

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1991

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1994

INDICE

Sezione A - TERMOMETRIA

| Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto tubelle - Consistenza dalla rete termometrica | pag. | - 5 |
|---|------|-----|
| Elenco e caratterístiche delle stazioni tereposetriche | 201 | 6 |
| Tabella 1 - Geservazioni termonetriche giornaliere | | 8 |
| Tabelle 11 - Valori medi ed estremi delle temperature | ** | 55 |
| Sezione B - PLUVIONETRIA | | |
| Abbreviszioni e segni convenzionali - Terminologia | 10- | 67 |
| Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica | 16 | 68 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche | 10- | 69 |
| Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere | 30- | 74 |
| Tabella II - Totali annul e riessunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione | | 141 |
| Tabella III - Precipitazioni di massime intensità registrate ai pluviografi | 10 | 148 |
| Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi | | 153 |
| Tabella V - Precipitazioni di notavole intensità e breve durata registrate si pluviografi | 19 | 160 |
| Tabella VI - Manto nevoso | | 167 |
| METEOROLOG1A | | |
| Contenuto delle tabelle | 30- | 177 |
| Abbreviazioni e segni convenzionali | 16 | 177 |
| Tabelia I - Pressione atmosferice | 10- | 178 |
| Tabelia II - Umidità relativa | 30 | 150 |
| Tabella III - Nebulosità | * | 151 |
| Tabella IV - Vento al suolo | 28 | 183 |
| Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche | 30. | 185 |

Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| Termometro a massima e minima | Tπ |
|-------------------------------|----|
| Termometro registratore | Tr |
| Dato incerto | 7 |
| Dato mancante | 3 |
| Dato interpolato | [] |

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione é fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeri-diane; qualche stazione adibita alle misure termometriche dotata anche di termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno funzionato regolarmente nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come valore «diurno» é assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.
- b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni giorno e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettusta la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1991

| ZONA DI ALTITUDINE | Te | Tr |
|--------------------|-----|----|
| 0 - 200 | 45 | 6 |
| 201 - 500 | 24 | |
| 501 - 1000 | 25 | |
| 1001 - 1500 | 13 | |
| 1501 - 2000 | 3 | - |
| altre 2000 | | |
| Totali | 110 | 6 |

| BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | dueta sul mare (m) | Altezza apperecchio sul suoto (m) | dell'inigio delle esservazioni | BACINO E STAZIONE | Tipo di apparacchio | Quote auf | Altezza Apparecchio sul suolo (m) | Anna dell'inizia delle |
|---|------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------|-------------|--|------------------------------|
| BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | × | | PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | |
| | | 1 | | | Tevagnacco | Tm | 155 | 1,50 | 1986 |
| Basovizza | Tm | 372 | 1,50 | 1926 | Udino | Tm | 106 | 2,00 | 1920 |
| Opicina (Grotta) | Tm | 320 | 1,50 | 1990 | Lauzacco | Tm | 59 | 1,50 | 1989 |
| Poggiareale del Carso | Tm | 320 | 1,50 | 1927 | Torviscom | Tr | 5 | 1,50 | 1970 |
| Servala | Tm | 61 | 1,50 | 1927 | Grado | Tr | 1 | 1,50 | 1966 |
| Tricate | Tr | - 11 | 2,00 | 1919 | Bonifica Vittoria (Idrovora) | Tm | 1 | 1,50 | 1937 |
| Monfalcone | Tm | 6 | 1,50 | 1968 | Montezo | Tm | 262 | 1,50 | 1924 |
| J | | | | | Rivolto | Tr | 39 | 1,50 | 1990 |
| ISONZO | | | | | Tulmanoen Lignano Sabbiadoro | Tan | 30 | 1,50 | 1968 |
| BONZO | | | | - 1 | Lightino aspersacijo | 130 | 2 | 1,50 | 1966 |
| Vedconza | Ten | 325 | 1,50 | 1925 | | | | | |
| Attimis | Tm | 196 | 1,70 | 1976 | LIVENZA | | | | |
| Montemaggiore | Tm | 954 | 1,50 | 1926 | | | | | |
| Cividate del Friuli | Tm | 135 | 1,50 | 1926 | La Crossta | Tm | 1120 | 1,50 | 1970 |
| Gorizia | Ten | 86 | 1,50 | 1920 | Ch Zei | Tos | 599 | 1,50 | 1970 |
| | | | | | Ch Selve | Tm | 498 | 1,50 | 1970 |
| | | |]] | | Tramonti di Sopra | Tm | 420 | 1,50 | 1936 |
| DRAVA | | | 1 1 | | Posts Racii | Ton | 316 | 1,50 | 1970 |
| | | | | | Meniago | Tm | 283 | 1,50 | 1935 |
| Tarvisio | Tim | 753 | 1,50 | 1926 | Cimolais | Tm | 651 | 1,50 | 1926 |
| Cave del Predil | Tun | 906 | 1,50 | 1947 | Claut | Tm | 613 | 1,50 | 1925 |
| Pueins in Valromana | Ton | 342 | 1,50 | 1969 | Prescudino | Tm | 642 | 1,70 | 1970 |
| | | | | | Beccis | Tim | 409 | 1,50 | 1970 |
| TAGLIAMENTO | | | | | THE A YER | | | | |
| Passo Mauria | - | 1298 | 1.00 | 1007 | PIAVE | | | | |
| Forni di Sopra | Tra | 1050 | 1,50 | 1923 1928 | Francis | - | 1010 | | 1000 |
| Sauria | Tm | 1212 | 1,50 | 1926 | Sazio Stefano di Cadore | Tm | 1217 906 | 1,50 | 1926 |
| | Tm | 560 | 1,50 | 1977 | | Tm | 864 | 1,50 | 1924 |
| Ampezzo Collina | Tm | 1250 | 1,50 | 1923 | Auronzo | Tm | 1275 | 1,50 | 1924 |
| Poznale | Ten | 950 | 1,50 | 1972 | Cortina d'Ampezzo Perarolo di Cadora | Tes | 532 | 1,50 | 1924 |
| Formi Avoltri | Tm | 888 | 1,50 | 1926 | Mareson di Zoldo | Tes | 1260 | 1,50 | 1927 |
| Ravascietto | Tm | 950 | 1,50 | 1926 | Porso di Zolde | Te | 348 | 1,50 | 1927 |
| Chialine (Overo) | Tes | 492 | 1,50 | 1925 | Fortogna | Ten | 435 | 1,50 | 1929 |
| Timan | Ten | 821 | 1,50 | 1926 | Soverzme | Tm | 424 | 1,50 | 1929 |
| Paulaco | Tm | 648 | 1,50 | 1926 | Santa Croce del Lago | Tm | 490 | 1,50 | 1929 |
| Tolmezzo | Tm | 323 | 1,50 | 1926 | Belluno | Tin | 400 | 1,50 | 1912 |
| Poniebba | Tim | 568 | 1,50 | 1926 | Arabba | Tm | 1612 | 1,50 | 1924 |
| Malborghetto | Ta | 721 | 1,50 | 1986 | Andraz (Cernadoi) | Tm | 1520 | 1,50 | 1924 |
| Seletto di Raccolana | Ten | 517 | 1,50 | 1926 | Caprile | Tm | 1023 | 1,50 | 1927 |
| Oseacco | Tm | 475 | 1,50 | 1926 | Felcade | Tm | 1150 | 1,50 | 1927 |
| Resia | Tm | 380 | 1,50 | 1965 | Agordo | Ton | 611 | 1,50 | 1926 |
| Gemona del Friuli | Tm | 215 | 1,50 | 1935 | Gomido | Ton | 1141 | 1,50 | 1927 |
| | Too | 201 | 1,50 | 1965 | Pedavena | Tm | 359 | 1,50 | 1931 |
| Pintano | | | | | Serun del Grappa | Tm | 387 | 1,50 | 1924 |
| Pinstano | | | | | and the state of t | R HA | - Control | 1 14000 | 1724 |

Non sono pubblicate la appartapioni della stationi atampata in cursiva.

| 23 13 7 6 1 1690 1083 129 129 13 40 9 44 24 9 | 21,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1949 1948 1988 1936 1969 1969 1947 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | Vernes Planura fra brenta E adige Padere Cologas Veneta Lotao Atentino Este Coverzore Planura fra adige E po Zenio Isola della Scala Badia Poincine Rovigo Canalimana Adria Papozza | Tm | 12 24 19 13 3 3 31 29 11 4 12 1 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1935 1958 1958 1954 1954 1954 1961 1938 1919 1937 |
|---|---|--|---|--|--|--|--|
| 13 7 6 1 1690 1083 129 129 13 40 9 44 24 9 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1948 1988 1936 1969 1969 1933 1925 1947 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | PIANURA FRA BRENTA E ADIGE Padove Cologan Vaneta Lotto Atestino Este Coverzore PIANURA FRA ADIGE E PO Zevio Inois della Scala Badia Poinsina Rovigo Castalmana Adria | Tm | 12 24 19 13 3 3 31 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1958 1909 1923 1954 1954 1983 1911 1961 1938 1919 1937 |
| 13 7 6 1 1690 1083 129 129 13 40 9 44 24 9 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1948 1988 1936 1969 1969 1933 1925 1947 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | PIANURA FRA BRENTA E ADIGE Paderes Cologan Veneta Lotato Atentino Este Cavaczere PIANURA FRA ADIGE E PO Zerio frota della Scala Badia Poincine Rovigo Cantalmana Adria | Tr Tm Tm Tm Tm Tm Tm Tm | 12 24 19 13 3 3 11 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1909 1923 1954 1954 1983 1911 1961 1938 1919 1937 |
| 7 6 1 1690 1083 129 129 15 40 9 44 24 9 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1988 1936 1969 1933 1925 1947 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | Padove Cologan Veneta Lotao Atentino Este Cavarzere PIANURA FRA ADIGE E PO Zevio frois della Scala Badia Polanina Rovigo Cantalmana Adria | Tr Tm Tm Tm Tm Tm Tm Tm | 24 19 13 3 3 31 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1923 1934 1954 1983 1913 1938 1919 1937 |
| 1690 1083 129 129 13 40 9 44 24 9 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1936 1969 1933 1925 1947 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | Padove Cologan Veneta Lotao Atentino Este Cavarzere PIANURA FRA ADIGE E PO Zevio frois della Scala Badia Polanina Rovigo Cantalmana Adria | Tr Tm Tm Tm Tm Tm Tm Tm | 24 19 13 3 3 31 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1923 1934 1954 1983 1913 1938 1919 1937 |
| 1690 1083 129 129 15 40 9 44 24 9 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1969 1933 1925 1947 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | Padove Cologan Veneta Lotao Atentino Este Cavarzere PIANURA FRA ADIGE E PO Zevio frois della Scala Badia Polanina Rovigo Cantalmana Adria | Tr Tm Tm Tm Tm Tm Tm Tm | 24 19 13 3 3 31 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1923 1934 1954 1983 1913 1938 1919 1937 |
| 129 129 13 40 9 44 24 9 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1933 1925 1947 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | Padene Cologan Veneta Lotzo Atestico Este Cavaczere PIANURA FRA ADIGE E PO Zerio Stola della Scala Badia Polosina Rovigo Castalmana Adria | Tr Tm Tm Tm Tm Tm Tm Tm | 24 19 13 3 3 31 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1923 1934 1954 1983 1913 1938 1919 1937 |
| 129 129 13 40 9 44 24 9 | 1,50 1,50 11,00 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1947 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | Cologan Veneta Lotato Attentino Este Cavaczere PIANURA FRA ADIGE E PO Zevio Stota della Scala Badia Poinsine Rovigo Castalmana Adria | Tm | 24 19 13 3 3 31 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1923 1934 1954 1983 1913 1938 1919 1937 |
| 129 129 13 40 9 44 24 9 | 1,50 1,50 11,00 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1947 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | Lotto Atenino Este Cavaczere PIANURA FRA ADIGE E PO Zevio frota della Scala Badia Polanina Rovigo Cantalmana Adria | Tm Tm Tm Tm Tm Tm Tm | 19 13 3 31 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1954 1954 1983 1911 1961 1938 1919 1937 |
| 129 129 13 40 9 44 24 9 | 1,50 1,50 11,00 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1947 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | PIANURA FRA ADIGE E PO Zevio frota della Scala Badia Poinsina Rovigo Castalmana Adria | Tm Tm Tm Tm Tm Tm | 13 3 31 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1913 1961 1938 1919 1937 |
| 129 129 13 40 9 44 24 9 | 1,50 1,50 11,00 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1947 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | PIANURA FRA ADIGE E PO Zevio frois della Scala Badia Poinsina Rovigo Castalmana Adria | Tm Tm Tm Tm Tm | 31 29 11 4 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1911 1961 1938 1919 1937 |
| 129 13 40 9 44 24 9 | 1,50 11,00 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | PIANURA FRA ADIGE E PO Zevio frota della Scula Badia Poinsina Rovigo Castalmana Adria | Tm Tm Tm Tm Tm | 31 29 11 4 | 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1913 1961 1938 1919 1937 |
| 120 15 40 9 44 24 9 | 1,50 11,00 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1947 1910 1989 1985 1924 1980 | E PO Zevio frois delle Scala Badia Polasina Rovigo Castalmana Adria | Tm Tm Tm Tm Tm | 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1961 1938 1919 1937 |
| 15 40 9 44 24 9 | 11,00 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1910 1989 1985 1924 1980 | E PO Zevio frois delle Scala Badia Polasina Rovigo Castalmana Adria | Tm Tm Tm Tm Tm | 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1961 1938 1919 1937 |
| 15 40 9 44 24 9 | 11,00 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1910 1989 1985 1924 1980 | Inote della Scala Badia Poinsine Rovigo Castalmanna Adria | Tm Tm Tm Tm Tm | 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1961 1938 1919 1937 |
| 15 40 9 44 24 9 | 11,00 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1910 1989 1985 1924 1980 | Inote della Scala Badia Poinsine Rovigo Castalmanna Adria | Tm Tm Tm Tm Tm | 29 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1961 1938 1919 1937 |
| 15 40 9 44 24 9 | 11,00 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1910 1989 1985 1924 1980 | Badia Poinsine Rovigo Castelmane Adria | Tm Tm Tm Tm | 11 4 12 | 1,50 1,50 1,50 | 1938 1919 1937 |
| 40 9 44 24 9 | 1,50 1,50 1,50 1,50 | 1989 1985 1924 1980 | Rovigo Castalmana Adria | Tm Tm Tm | 12 | 1,50 | 1919 1937 |
| 9 44 24 9 | 1,50 1,50 1,50 | 1985 1924 1980 | Castalmana Adria | Tm Tm | 12 | 1,50 | 1937 |
| 44 24 9 | 1,50 1,50 | 1924 1980 | Adria | Ten | | | |
| 24 9 | 1,50 | 1980 | | | | 1 200 | |
| 9 | | | Papazor | | | | 1984 |
| | 1,30 | 2 5/5/8/20 | Sadocea | Tm | 3 2 | 1,50 | 1937 1950 |
| 100 | 4.60 | 1967 | Sadocea | Lm | - | 2,00 | 1930 |
| | 1,50 | 1910 | | | | | |
| 4 2 | 1,50 | 1944 | | | | | |
| 1 | 2,00 | 1946 1922 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 935 | 1,50 | 1927 | | | | | |
| 1046 | 1,50 | 1924 | | | | | |
| 417 | 1,50 | 1931 | | | | | |
| 147 | 1,50 | 1927 | | | 1 | | |
| 58 | 1,50 | 1927 | | | | | |
| 80 | | 1912 | | | | 1 | |
| 42 | 1,50 | 1910 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 445 | 1 50 | 1924 | | | | | |
| 102 | 1,50 | 1985 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 42 | 42 1,50 445 1,50 | 42 1,50 1910 445 1,50 1924 | 42 1,50 1910 445 1,50 1924 102 1,50 1985 | 42 1,50 1910 445 1,50 1924 102 1,50 1985 | 42 1,50 1910 445 1,50 1924 102 1,50 1985 | 42 1,50 1910 445 1,50 1924 |

Non sono pubblicate le caservazioni delle stazioni atempeia in comiso

| Giomo | GEN max. (a | | FE max. | | | AR. | | PR min. | | AG | a | | | UG | | GO | | ET | | тт | | ov | | IC . |
|--|--|---|---|-----------------------------|--|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|-------------------------------------|---|---|
| _ | max. 3 st | MIL. I | IIIII A. | aua, | nax. | =11. | max. | man. | - | | | _ | | | ITHEX. | min. | max, | min. | max. | min. | пих. | min. | max. | mis |
| (Tm) |) | | | | | Re | cino: 1 | MCIN | | | NA (C | | | | O AL | L'ISO | NZO | | | | | (320 | ms. | 5.) |
| 1 | 6 | 3 | 3 | -7 | 6 | 3 | 15 | 5 | 19 | 9 | 22 | 9 | 22 | 11 | 26 | 15 | 26 | 13 | 22 | 15 | 6 | 2 | 9 | |
| 23455789012345578901 111345578901 112345578901 | 7 3 8 12 7 6 3 6 6 7 8 4 5 7 | 355556542241101432203 | | ******************** | 7 11 15 13 12 15 16 14 15 16 16 17 18 18 18 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 42627997896565658756180850234 | 17 18 16 15 13 19 20 19 19 18 18 18 18 18 18 19 10 13 13 14 11 15 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 59898796869967690074026246538 | 17 12 13 8 15 14 12 16 17 11 14 13 18 21 21 10 9 12 15 16 19 17 19 20 21 22 22 24 22 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 1076765479988785666768985775890 | 23 22 21 15 15 16 19 22 26 27 23 21 29 21 29 29 24 28 29 24 23 | 11 10 12 9 11 12 9 12 13 14 12 13 15 16 17 17 18 18 16 17 | 24 25 28 29 30 31 31 30 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 28 29 27 28 28 29 29 27 28 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 14 17 15 18 19 18 21 22 19 18 21 20 18 16 17 18 19 19 16 17 18 19 19 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 25 27 28 30 31 31 31 31 31 31 31 32 29 29 29 29 29 20 30 30 30 31 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 15 16 17 16 18 19 21 20 19 18 17 18 16 14 16 19 16 18 17 18 19 16 17 18 16 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 18 19 18 15 16 15 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 23 20 22 21 20 23 21 16 20 21 16 18 19 21 15 19 17 18 11 12 14 15 6 7 6 | 13 m 9 10 m 11 12 9 m m 12 14 9 3 12 11 12 8 5 5 2 0 1 2 4 2 3 2 2 1 | 9 11 8 13 13 11 11 15 19 12 10 11 11 6 7 6 10 13 14 13 10 | 72594502500604860087553523023 | 589886760-28110910956789123926978 | |
| Media tet.com. | | 0,9 | 6,6 | -1,9 | 14,5 | - | 15,5 | | 16,3 | 7,2 | | | 28,0 | 17,0 | 28,6 | 17,2 | | 16,1 | 15,8 | 7,5 | 10,5 | 3,7 | 7,3 | -3 -2 |
| ded.norm: | | | 4, | ,3 | 10 | ,2 | 10 | 2 | 11 | ,7 | 18 | ,1 | 22 | 2,5 | 2.4 | .,9 | - | 1,14 | " | ,0 | , | ,1 | , | 4,3 |
| (Tr) | | 1 | | r3 | 10 | | | | | 1 | RIES | STE | | | | | | .,• | | 1,0 | | | | |
| | 9 5 5 7 8 8 9 10 8 5 7 7 7 4 8 8 8 6 5 5 5 5 6 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 64466667776777410012420111042111042111 | 4 1 2 3 4 0 5 1 3 7 10 7 4 5 4 4 4 4 10 8 8 9 14 11 2 17 19 18 15 | 454474612631011123357876755 | 9 11 14 14 16 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | | | | | 1 | RIE | STE | | | | | | 18 19 20 20 19 20 18 17 16 17 19 19 19 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 24 21 22 21 22 22 20 20 19 20 18 21 19 19 17 18 18 20 17 11 13 13 14 14 19 9 | 19 17 15 14 14 14 14 14 14 15 16 14 14 14 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 8 10 10 16 14 13 12 11 12 11 12 11 13 12 11 13 12 11 12 13 13 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | mil 117888977772247187887787992956067 | 3 4 4 2 3 3 4 4 2 3 3 4 4 5 6 6 6 5 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| (Tr) 12345878910112131451517189202223225822930 | 8 8 9 6 8 8 7 8 8 9 10 8 5 2 6 0 11 7 7 4 8 8 8 6 5 5 6 7 | 6 4 4 6 6 6 6 6 7 7 7 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 4 1 2 3 4 0 5 1 3 7 10 7 4 5 4 4 4 4 10 8 8 9 14 11 12 17 19 18 | 454474612631011123357876755 | 9 11 11 14 9 11 14 16 16 17 14 16 17 16 18 16 17 16 18 16 17 18 16 17 18 16 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 77 6 8 6 8 10 11 10 9 9 11 10 9 9 12 11 12 10 5 6 5 8,5 | 14 18 16 15 14 15 16 16 18 16 16 18 | ACIN 7 8 10 10 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 18 14 16 12 16 14 15 17 18 14 17 14 19 23 21 12 12 12 12 12 12 12 20 18 21 20 20 23 23 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 12 10 9 9 10 10 11 11 11 12 12 8 8 9 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | RIE: AL CC 22 22 22 22 22 23 24 25 26 24 22 26 27 26 27 28 26 27 27 28 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | TE NFIN 14 15 15 17 12 14 14 15 16 16 16 16 18 17 15 15 17 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 18 19 18 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 27 28 29 29 32 31 33 31 32 31 30 34 28 30 29 29 29 29 28 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | STAT 17 19 22 22 23 24 25 22 20 22 20 22 20 29 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 | 26 24 27 29 27 30 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 200 211 222 223 225 224 224 223 220 220 221 222 224 225 226 227 227 227 227 227 227 227 227 227 | 20 25 27 28 28 25 25 25 25 25 25 27 25 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 19 20 20 19 14 20 18 17 16 17 21 19 19 19 19 20 19 19 20 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 22 22 22 22 20 23 20 23 20 21 20 21 19 20 18 21 19 19 17 18 18 20 17 11 13 13 14 14 19 9 | 19 17 15 14 16 14 14 14 14 17 15 11 15 16 17 7 8 9 7 6 8 8 8 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 | 8 10 10 16 14 13 12 11 12 11 12 13 12 11 13 12 13 13 11 12 13 11 12 13 11 12 13 11 12 13 11 12 13 13 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | (11 6589988788671119097818877988677 | mili 117888977772247118788777879912956067 7,5 | 3 4 4 4 2 3 4 4 4 2 5 4 4 5 6 6 6 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |

| Giorna | | EN | | EB | | AR | Al | | | AG | | U | _ | UG | | GO | | aT . | o | | | OV | | С |
|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| | max, | mia. | max. | min. | max. | mis. | max. | min. | max. | | DELL. | | | min. | max. | mia. | max. | min. | THE L | min, | muk, | min. | mut. | mi |
| (Tm) | | | | | | Th- | cino: F | ACIN | I MON | | ONF/ | | | STAT | O AL | Liko | NZO | | | | | 16 | m #-1 | m N |
| ,, | 1 | | | | 10 | | | 4 | | | | | | - | | | | | | | | 1 | 144 #*- | |
| 12345678901123456789011231456789012234 | 7888876777889084801129460 | 32565345667777630-1401-1-3-1 | 5254205256086545609801402 | 355564742522024302436847 | 10 13 15 14 16 11 15 16 14 15 16 18 18 19 20 19 18 15 14 | 6769591011198869991211991212 | 16 19 17 16 15 17 20 20 20 18 19 20 20 19 20 19 20 19 20 14 14 14 14 14 | 7 12 11 12 10 12 10 11 11 11 10 11 8 3 6 4 6 10 | 18 16 14 16 10 15 14 12 18 17 12 13 14 20 23 21 13 15 16 19 21 22 23 21 24 23 25 | 12 10 8 9 6 10 11 10 12 14 9 8 10 10 11 10 12 14 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | 23 24 22 19 19 16 18 19 20 21 27 26 29 21 22 25 25 25 27 | 14 15 13 13 14 15 13 16 17 16 16 19 19 18 20 16 15 14 16 17 21 | 25 24 27 30 31 30 33 32 33 32 33 32 34 29 30 29 30 32 33 32 33 32 32 33 32 32 33 32 32 33 32 32 | 16 15 18 20 20 21 22 24 21 22 22 22 21 18 20 21 20 21 22 22 22 22 23 24 20 21 22 22 22 23 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 26 25 28 29 30 32 33 34 35 33 34 32 30 31 30 29 28 26 28 29 30 | 20 19 20 21 21 22 23 24 22 22 22 20 19 20 21 21 17 18 20 21 22 22 22 23 24 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ************ | | | *************** | | | ******************* | |
| 26 27 28 29 30 31 Medic | 9 7 7 8 6 | 2004400 | 17 19 15 12 | 7 6 6 | 20 22 18 11 12 8 14 15,9 | 12 10 9 4 6 6 | 17 18 18 17 20 21 | 5 8 10 10 7 10 | 23 20 21 22 23 24 23 18,3 | 9 8 9 14 15 15 | 30 31 30 27 26 26 26 | 23 23 22 18 16 14 | 30 29 26 24 22 30 29 | 22 21 18 16 18 19 20 | 32 31 32 28 26 25 27 29,9 | 24 23 22 19 15 14 15 | | | | | | | | |
| Med.monn. | 5 | 5,3 | | 6,5 | 9 | 1,6 | 13 | ,I | 13 | 7,8 | 21 | 1,1 | 23 | 3,8 | 23 | 3,4 | 19 | 9,9 | 15 | ,2 | 5 | 7,7 | | 5,5 |
| 17 × | | | | | | | | | | | EDR | | | | | | | | | | | | | |
| (Tm.) | 4 | | | | | | | | | | ino: E | | | | | | | | | | | | m v. | _ |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 11 12 23 24 25 27 28 29 30 31 | 5566532265667777457877589878654 | 00-000-000-000-000-000-000-00-00-00-00- | 4 1 3 4 0 0 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -10-13-11-12-7-02-29-01-10-5-5-2-4-12-0-12-23 | 7 7 11 14 14 10 8 8 10 9 8 10 14 15 16 17 19 17 17 18 17 15 9 11 18 20 9 12 11 7 12 | 4434375430102324457687972021 | 13 12 17 12 12 12 14 16 11 18 20 15 16 16 19 19 10 11 12 10 11 12 16 16 17 18 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 01378807454446363170433013556 | 15 16 10 12 8 9 10 12 13 15 10 12 12 13 15 19 20 12 10 13 14 18 19 20 20 21 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 9106875447108986967577579823745810 | 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 9 10 12 14 10 6 10 8 10 11 14 16 12 15 14 12 13 15 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 28 29 29 30 31 31 31 31 31 31 32 22 27 26 28 29 29 29 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 10 11 14 16 18 19 20 21 20 18 16 18 12 15 16 15 16 15 16 15 16 17 16 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 25 24 26 23 28 29 30 31 32 33 31 30 30 30 29 28 26 25 26 29 30 29 20 27 25 24 24 | 17 16 16 15 14 15 17 18 19 17 19 18 12 13 15 17 16 17 18 19 11 15 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 25 26 25 27 26 27 26 27 20 27 20 27 27 28 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 15 14 12 10 11 12 13 13 13 15 15 14 14 14 14 16 14 11 10 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 | 19 21 22 21 22 22 24 13 17 16 16 17 18 18 16 19 16 14 11 18 12 12 13 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 14 6 6 6 5 5 7 10 9 10 11 9 9 9 10 11 2 9 8 1 0 - 1 0 0 3 - 1 7 7 7 | 9 9 8 10 11 10 10 9 10 11 12 9 9 10 11 12 9 9 10 11 12 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | \$ | 100787866521576896775568829634258 | 24555555647098564746652055655655 |
| Medie fot mos | | -3,0 ,5 | | -5,3 0,5 | | 3,8 ,2 | 13,5 | 3,8 ,6 | | 6,8 | | 12,0 | | 16,1 | 28,0 21 | 15,1 | 23,8 | 12,4 | 15,5 | | | 1,2 | 6,5 | 1 |
| Ant popp. | 0 | ,5 | | 1,6 | 5 | ,0 | 8 | .7 | | 1,3 | | ,9 | | L I | | ,6 | | ,6 | 10 | | | 4 | | ,7 |

| Giorno | | eN min. | | EB min. | | LAR min. | All | R min. | ML max. | AG | GP max. | | | JG min. | | 30 min. | SE max. | | max. | mist. | Minux. | OV I min. | Di max. | IC Lmù |
|---|--|---------------------------------------|--|--|---|-----------------------------|--|--|--|--------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|------------------------------|---|
| | dia. | nau. | max. | Hills. | and A. | Hand. | | in the same of the | Mark. | | TIL | | mar. | | mar. | man, | maa, | ш. | | ma. | | maa. | | - |
| (Tm) | | | | | | | | | | | ino: IS | | 0 | | | | | | | | | (196 | m s. | m.) |
| 1 | 6 | 2 | 2 | -7 | 10 | 4 | 10 | 4 | 18 | 8 | 24 | 11 | 24 | 13 | 22 | 16 | 25 | 15 | 17 | 14 | 5 | 0 | 8 | -3 |
| 3 4 5 5 7 8 8 10 11 11 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 56554566565856468564655 | ベベースとのこのできるというできるこうできるのできるから | 2642320232324789101314571516 | 764007564-0-657550023414656 | 12 13 15 9 10 11 12 13 13 14 16 15 16 16 18 16 16 17 18 14 10 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 5645797664556555E67E6987402 | 15 16 14 12 15 18 16 18 20 16 15 16 18 12 16 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 57*9996**777*9*2024346266767 | 12 12 16 18 19 12 16 18 19 12 10 11 12 14 16 18 22 25 26 19 18 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 754856898899086568800205889011 | 23 19 15 16 20 24 26 27 28 22 29 30 31 27 26 27 28 29 30 31 27 26 24 27 28 29 30 31 27 28 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 12 14 10 9 10 10 11 12 13 15 15 15 14 14 16 16 16 16 17 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 27 28 29 30 32 31 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 10 20 22 22 20 19 20 20 20 20 21 20 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 25 26 29 30 32 33 33 32 30 30 30 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 18 18 19 20 22 18 19 17 18 11 17 18 11 17 18 19 19 17 18 19 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | ********************** | 14 13 14 15 14 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 18 20 12 18 19 22 16 18 18 18 18 18 19 15 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 10 10 11 13 11 12 11 11 12 11 11 11 12 13 14 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 65980890768078980789111210810 | ********************* | 6768545204467556N53580072384 | ストロントングラントングラントングランドラングランド |
| 31 Medie | 5,6 | -7 | 5.9 | -2,3 | 13,1 | 5,6 | 15,0 | 5,9 | 17,4 | 7,9 | 23,9 | 13,1 | 27,0 | 16 | 28,2 | 17,0 | 24,0 | 14,6 | 14,0 | 7,7 | 8,4 | 2,4 | 5,3 | 4 |
| ded more. | 2 | ,3 | | 1,8 6,1 | | 9,3 7,3 | 10 | 4 4 | 12 | 1,7 | 18 19 | ,5 | 27 | ξ,5 ξ,4 | 22 | 1,6 | 15 | 1,3 | 10 | 1,9 | | 7,8 | (| 1,5 |
| | | | | | | | | | | | TEM | | | | | | | | _ | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | | | | ino: 13 | | | | | | | | | | | (954 | m s. | m.) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 20000000000000000000000000000000000000 | 44464444 | 1410000000 | -12 -14 -15 -12 -76 -76 -15 -10 | 8 7 9 12 10 6 5 | 23243235 | 10 15 13 14 * 9 15 | 02464456 | 12 10 7 8 5 7 8 | 5 5 3 1 0 1 4 | 10 16 17 14 10 12 13 | 10 9 5 6 8 7 | 23 24 25 26 26 25 28 28 26 | 10 12 15 15 17 17 16 16 | 19 18 21 21 24 25 26 27 | 12 12 16 16 14 15 15 | 22 22 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2 | 12 10 12 12 12 13 13 | 16 18 17 17 18 18 18 | 1) 11 5 6 5 7 11 10 | 7 9 8 7 10 8 9 8 | Soborobob | 686367344 | **** |
| 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 44445642158887586587454 | | 0 2 -2 -1 2 -1 0 -1 0 2 4 6 8 9 7 10 13 17 12 5 | ***** | 10 8 7 16 12 15 14 16 13 12 15 13 12 12 13 14 17 12 8 8 2 7 | 6543-435645645459433033 | 11 14 15 12 11 13 14 16 15 4 3 7 7 7 7 7 9 9 9 9 10 14 | *sas*ssenjöpidig-pomman | 10 9 10 12 14 17 18 9 6 10 12 15 17 20 21 15 17 17 17 18 | 56545686323580862546788 | 15 17 21 17 21 20 20 22 20 17 16 12 17 18 22 25 24 25 26 19 17 | 10 11 10 12 12 13 12 10 9 6 10 14 16 14 15 15 9 | 27 26 24 27 28 29 19 25 24 24 26 27 25 24 26 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 17 15 18 19 10 13 14 15 16 14 15 15 16 14 15 15 11 12 13 14 15 15 16 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 28 27 29 26 26 26 25 21 20 22 24 25 26 26 27 24 27 24 27 24 29 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 18 18 17 15 14 14 15 12 10 12 13 13 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 20 22 18 17 18 20 20 21 20 23 19 15 18 17 21 20 20 15 18 17 21 20 15 18 17 21 20 15 16 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 9 10 11 13 14 12 13 12 12 13 14 12 10 12 10 12 10 12 | 12 14 14 13 14 12 15 10 10 9 8 11 13 3 4 5 8 | 5781010696784312010042345 | 10 10 97 8 7 8 5 6 5 9 7 7 8 4 5 7 6 10 9 8 | 000000000000000000000000000000000000000 | 013810786754356109564367 | 東京の日本の大きりの大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大きな大 |
| 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 642158987586587554 5,0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 -1 -1 -1 0 -1 0 2 4 6 8 9 7 10 13 17 12 5 | オラをものがはまはらいつのではのなの | 16 12 15 14 16 13 12 15 13 12 12 13 14 17 12 8 8 2 7 | 543-435645645459435032 | 14 15 12 11 13 14 16 15 4 3 7 7 7 7 7 9 9 9 9 10 14 | 5254556295999999997 | 13 10 9 10 12 14 17 18 9 6 10 12 15 17 20 21 15 17 17 18 | 56545686323580862546788 | 15 17 21 17 20 20 20 22 20 17 16 12 17 18 22 25 24 25 26 19 17 22 | 10 11 11 10 12 12 13 12 10 9 9 6 10 14 16 14 15 15 9 | 27 26 24 27 28 19 19 25 24 22 26 27 25 24 26 27 21 18 23 21 24 24 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 17 15 18 19 18 15 11 12 15 16 14 15 15 11 12 13 14 15 11 12 13 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 28 27 29 21 26 26 25 21 20 22 24 25 26 26 27 24 27 24 29 20 21 20 21 21 20 21 21 22 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 17 18 19 17 15 14 14 15 12 10 12 13 13 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 20 22 18 17 18 20 20 21 20 23 19 15 18 17 21 20 20 15 18 17 21 20 15 18 17 21 20 15 18 | 10 11 13 14 12 13 12 13 12 13 14 14 12 10 12 10 12 | 12 14 14 13 13 14 12 15 10 10 9 8 11 13 3 4 5 8 | 7 8 10 10 6 9 6 7 R 4 3 1 2 0 1 0 0 4 2 3 4 6 | 10 97 8 7 8 5 6 5 9 7 7 8 6 5 7 6 10 9 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 | 0,2040-2-024220202444 | 107867543561095643675,5 | \$244 1 5 4 5 5 1 1 5 5 4 4 5 5 7 4 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 |

| | GEN FEB MAR APR MAG GRJ LUG AGO SET OTT NOV | | | | | | | | | | | | Ď | ic · | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------------------------------------|
| Giorno | | | | | | | | | | _ | j | | _ | | | | | | | | | | max. | |
| | | | | | | | | | CIV | | £Đ | | | LÏ | | | | | | | | | | |
| (Tm.) |) | | 3 | | _ | T | _ | _ | _ | | rina: C | | _ | , | | | | | _ | | | (135 | M K-I | m.) |
| 23456789011234567890112345678901 | 4 6 3 7 6 7 6 2 8 7 6 4 9 7 5 10 6 5 11 7 6 5 12 7 6 6 14 9 7 3 18 19 9 2 21 2 3 5 4 20 7 2 21 2 3 5 4 20 7 2 21 2 3 6 4 20 7 2 21 2 3 6 6 7 2 22 23 7 2 4 26 29 6 3 3 6 7 7 2 26 29 6 3 3 6 7 7 2 27 28 6 7 2 28 29 6 3 3 6 7 7 2 28 29 6 3 3 7 2 2 3 8 2 3 3 8 2 3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | 47 \$5\$\$\$5\$03-\$45\$0-25555767 | 12 9 14 15 16 12 11 13 15 15 15 15 17 18 18 18 18 19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 55685899010898766678608810112085733 | 16 17 19 18 15 12 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 6678999000000000000000000000000000000000 | 20 20 13 15 15 16 16 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 10 10 9 8 7 8 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 26 25 25 20 14 19 16 17 22 22 24 24 20 25 27 27 28 27 28 29 20 21 21 21 22 23 24 24 25 25 27 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 11 13 13 11 14 15 15 15 17 15 14 11 11 12 12 13 14 15 15 17 18 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 28 30 31 31 32 33 34 34 36 35 24 30 27 28 31 32 32 31 32 33 34 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 75 14 17 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 28 26 26 29 31 31 33 34 33 34 32 30 30 30 30 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 16 17 18 18 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 27 27 26 27 28 28 28 27 26 27 24 24 26 26 27 24 26 27 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 15 18 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 23 22 21 21 21 23 22 15 19 20 19 20 19 10 11 14 15 8 9 | 15 14 10 10 12 10 12 11 13 14 10 11 11 12 12 11 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 10 9 10 9 14 12 14 11 15 13 13 13 13 13 13 14 10 10 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 | 0137063045302446403654824307 | 0687796562066998882656910825956 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Media Mel.men. | | | 6,8 | -0,7 | 15,3 | 7,3 | 17,3 | 6,5 | 10,7 | 9,1 | | 14,1 | 29,9 | 17,9 | 29,6 | | | 15,2 | | 8,5 | 11,3 | 3,5 | 6,5 | |
| | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | 87 | F-4-00- | | - 1 m | | | | |
| \$464.0000. | 0, | ,6 | r | 1,2 | | 5,3 | | ,2 | | .7 | | ,2 | | 14 | | ,L | 15 | 8,6 | | ,2 | | 5,0 | | 1,0 |
| ' | | Ų6 | r | | | | | | | ,7 | | ,2 | | | | | 15 | - | | | | - | | |
| (Tm) | | ,6 | r | | | | | | | .7 | 17 | ZIA | 19 | | | | 15 | - | | | | 5,0 | | 1,0 |
| (Tm) 1234567891011213141515171892012222425672893031 | 6589878576778978688099697989787 | 2-234-236556453-344223663444555 | 55556804-116945566510014 115516718 21018 | *************************************** | 10 12 14 14 18 14 15 16 19 20 20 21 20 22 20 18 14 15 20 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 344545HQBQ9453456B6#QQ9Q665554 | 16 18 20 18 16 18 20 22 21 19 20 22 21 20 22 21 4 4 13 14 15 17 18 20 23 24 24 25 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 050808870870878805324255354558 | 20 19 14 13 10 16 13 15 19 20 13 15 18 20 21 24 22 21 22 21 22 21 22 22 23 25 | 10 12 10 9 8 8 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 26 24 25 21 16 19 14 17 20 27 28 24 24 25 27 20 27 28 24 25 27 20 27 27 28 24 26 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | ZIA IONZI 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 18 19 10 11 11 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 25 27 30 31 32 32 33 33 34 32 33 34 32 33 33 34 32 32 32 32 33 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | /4 14 17 16 19 18 20 20 20 20 19 22 20 19 22 20 19 20 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 30 25 26 29 30 32 33 33 34 34 34 33 31 31 30 29 24 26 28 30 31 31 31 31 31 32 30 29 24 26 28 30 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 17 17 17 16 16 19 18 18 19 20 20 10 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 17 17 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 27 26 28 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | - | | | | 5,0 | 2 | 1,0 |
| (Tm) 123456789101121314151892012232426789930 | 6589878576778978688099697989787 | 2-234-2365566455-44245556-44555 | 55556 6 5 10 14 15 16 17 18 21 20 18 8,7 | ************************ | 10 12 14 14 18 14 15 16 19 20 20 21 20 21 20 20 21 15 16 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5445510 EC 94334345610 90 665554 6,2 | 16 18 20 18 16 18 20 22 21 19 20 22 21 20 22 21 4 4 13 14 15 17 18 20 18 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 056808876879878805324255354558 6.L | 20 19 14 13 10 16 13 15 19 20 13 15 16 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 22 23 | 10 12 10 9 \$ \$ 6 7 9 10 10 9 10 10 10 10 12 11 \$ 7 5 \$ 10 12 12 12 12 12 | 26 24 25 21 16 19 14 17 20 27 28 24 24 25 27 20 27 28 24 25 27 20 27 27 28 24 26 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | ZIA IONZI 12 12 12 13 14 14 14 14 15 14 14 11 14 15 16 18 19 10 11 11 12 13 14 14 15 16 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 25 27 30 31 32 32 33 33 34 35 36 28 29 31 30 32 32 32 32 33 33 34 35 36 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 11 14 17 16 19 18 20 20 19 22 20 19 22 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 30 25 26 29 30 32 33 33 34 34 34 33 31 31 30 29 24 26 28 30 31 31 31 31 31 32 30 29 24 26 28 30 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 17 17 17 16 16 19 18 18 19 20 20 18 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 16 17 17 17 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 27 26 28 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 15 16 14 14 15 16 16 16 16 16 16 17 16 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 212 223 223 224 213 220 19 18 210 18 211 17 17 17 18 11 12 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 16 14 13 10 10 10 10 14 11 12 12 19 9 5 3 3 3 4 4 3 3 2 1 0 8,3 | 10 13 10 15 13 14 13 12 14 14 14 11 10 11 10 11 11 11 11 12,4 | (## CANAL SECTION SECT | 12 9 10 9 8 12 10 10 4 8 5 6 10 12 11 10 6 9 10 10 10 4,6 | 6 |

| Giomo | GI | EN | F | EB · | M | AR. | AI | 'R | M | AG | GI | au . | L | JG | AC | 20 | SE | 11 | 01 | FT . | N(| ΟV | D | ic |
|---|-------------------|--|------------------------------|--|------------------------------------|---|--|--|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|--|---|--|
| Giorno | MAX | min. | THE R | min | THE-X | min. | TIMEK. | min. | CEMPA | | HOWKE. | | mex. | erio. | mex. | win. | UMX. | min. | max. | min. | TOME. | min. | mas. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | | | ARV :ino: I | | | | | | | | | | | (75t | m. s., | n. } |
| 1 | 4 | -3 | -3 | -15 | 4 | 0 | 10 | 0 | 14 | 2 | 22 | 9 | 21 | 6 | 22 | 12 | 22 | 6 | 16 | 10 | 7 | 5 | 2 | 5 |
| 23468789012348678901234567890 1112348678901234567890 | ***************** | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 5234064234212202246689812306 | 18 15 17 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 5606887864680222318022202242064 | | 12 14 12 12 14 14 14 14 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | O-MESSAN - 4 MESSAN 4 PROPERTY - 4 - M | 12 6 6 10 8 8 12 13 10 12 14 12 10 14 16 13 18 10 12 15 18 10 14 16 13 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | #48=000445448488888886#954-84 | 20 19 16 16 16 16 16 17 20 21 22 22 22 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 9 4 4 6 5 7 8 10 8 11 8 10 12 12 12 9 8 6 10 12 12 10 14 16 10 7 4 | 21 24 26 26 27 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 21 20 21 21 21 22 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | 23 22 24 26 28 30 31 31 28 27 20 27 26 27 26 27 28 29 20 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 12 12 12 14 14 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 18 16 18 15 15 16 18 16 18 16 18 16 18 16 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | 6808468118101164-432322224222 | \$44404040404040404040404040404040404040 | \$\$\$\$401344\$\$QQQ4212Q3-1-253Q4221 | 561866404740808868496044756088 |
| 31 Media | 2,1 | -7,± | | -9,2 3,5 | 0,8 | 1,3 | 11,1 | 0,5 | 12,9 | 3,2 | | 9,6 | | 12,5 | 24,6 | 12,2 | | 10,2 | 13,0 | 2,1 | 5,4 | -1,4 | 1,0 | |
| Med.mores. | | 1,3 | | 0,9 | | 1,7 | | .6 | | .3 | | 1,9 | | ,9 | 16 | | | 1,6 | | 1,1 | | 1,7 | | 1,9 |
| | | | | | | | | | C | AVE | DEL | PRI | EDÎL | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | _ | | | | | | | | rino. I | MAY | | | | - | | | | | | { 906 | | |
| 128456788011234567880112345678801123456878801 | | こうなとならななななななななななななななななななななななななななない。 | 679960953239201245680H0H0H0 | 12208771812400040161916191919191919191919 | 3449488597668022228582084423106135 | DOST TO THE | 10 12 15 9 6 10 10 12 12 16 17 10 9 10 10 12 13 | | 12 9 5 4 5 8 7 8 11 8 9 10 12 15 10 12 15 | 0220707724242041222104723423025 | 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1 | 568743443811591012110195446911013112542 | 18 20 24 27 25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 10 10 12 12 12 10 11 14 16 13 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 | 20 22 23 25 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 | 20 18 20 21 22 22 22 22 20 20 20 21 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 19667846756891101181089910117669789 | 16 18 17 17 14 11 14 11 14 11 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0700-0044500444004465655555555555555555555 | 3570334613669631233322222222 | | *************************************** | ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** |
| Medie | | .9,6 ,3 | | -10,7 4,8 | | -0,3 1,8 | 9,6 | -1,3 I,1 | | 1,6 1,4 | | 7,4 1,2 | | t0,6 5,7 | | 10,4 ,8 | | 7,9 1,0 | | 0,7 5,7 | | -2,4),7 | -0,5 | .0.5 5.0 |
| Mad more. | | 1,7 | | 1,2 | | 8, | | ,5 | | 1,3 | | 8,1 | | 5,1 | | ,8 | | 1,8 | | 8,1 | | 1,4 | | 1,2 |

| Giamo | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | 011 | NOV | DIC |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--------------------------------|--|--|
| Gidino | must min. | max min | max min | max. min. | max min. | max. min. | | mail- mab | mex. min. | liter min- | max į mio. | max į min. |
| (Tm) | | | | | | IN VALR cino: DRAV | | | | | (842 | m s m.) |
| 1 | 4 7 | 2 20 | 2 -2 | 8 3 | 13 1 | 20 6 | 20 3 | 23 10 | 21 5 | 16 9 | 5 -4 | 2 -6 |
| 23456789011234567890111234567890112345678901 | 4 2 4 5 6 3 2 1 1 4 4 1 1 3 2 2 0 1 0 3 4 5 1 7 7 1 6 7 7 7 1 6 7 7 7 1 6 7 7 7 1 6 7 7 7 7 | -5 -22 -27 -21 -10 -19 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 | 3 -5 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 14 3 10 12 11 13 10 14 15 17 13 16 14 1 3 4 5 3 0 1 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 10 2 1 0 0 2 1 0 0 2 2 1 0 0 2 2 1 0 0 2 2 1 1 1 1 | 21 | 22 5 26 9 25 10 28 14 24 14 28 13 28 12 29 11 26 14 21 13 31 16 21 12 25 10 25 12 26 12 27 27 28 11 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 22 12 23 13 24 10 19 10 24 10 27 12 29 14 27 15 28 14 27 15 28 12 29 21 21 12 11 6 20 6 21 7 21 12 12 12 11 6 21 6 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7 | 20 11 21 6 22 5 23 9 25 10 25 12 26 8 21 6 21 6 21 8 20 10 22 13 20 14 21 12 23 10 24 11 22 12 24 12 23 10 24 12 29 19 8 20 10 17 10 19 8 17 10 | 19 | \$6284462711213052-2843-23-21-10-644 | \$\$ -20\$ \$4\$ |
| Medie | 1,4 -10,5 -4,8 | 1,8 -13,0 -5,6 | 8,4 -0,5 4,0 | 4,4 | 11,7 1,7 6,7 | 20,0 8,5 14,2 | 24,1 10,9 17,5 | 23,6 10,6 17,1 | 21,5 9,6 15,5 | 12,5 0,5 6,5 | 4,9 -2,6 | 0,5 -11,4 -5,4 |
| 14-1, | -4,4 | -2,2 | 1,6 | 5,2 | 9,9 | 13,5 | 16,2 | 15,4 | 12,4 | 7,7 | 1,2 | -2,8 |
| (Tm) | 1 | | | | | SO MAUI | | | | | (1291 | mam) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 6 17 8 9 10 11 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 57.55.50 0 2 3 5 4 4 5 4 2 0 2 3 0 3 5 4 3 2 3 4 6 6 7 1 0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 -13 -14 -14 -12 -16 -18 -15 -16 -18 -15 -16 -18 -15 -16 -18 -15 -16 -18 -17 -16 -17 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 | 3 -1-2001 6 -2001 6 -2000 6 -77 -6 -8 -9 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 6 10 9 13 5 10 7 9 E 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 4 10 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 18 5 19 6 17 6 12 12 14 12 10 11 12 10 | 18 | 16 9 10 22 12 12 12 12 12 12 | 20 8 20 9 21 8 22 6 22 8 23 9 24 8 25 9 26 18 7 20 9 16 8 18 10 10 17 8 10 10 20 9 18 10 20 9 18 10 20 9 18 10 20 9 18 10 20 9 18 10 20 9 18 4 10 4 11 9 11 4 15 6 14 4 | 14 | 5 6 8 8 6 5 4 6 10 9 4 5 5 3 4 0 2 7 7 6 2 0 2 3 2 2 2 15 12 9 | |
| Medic Medicana Medicana | 2,6 7, 2,6 | 7 0,7 -9,1 -4,2 -2,1 | 6 3 | - | 16 4 | | 21 12 | 19 5 | | 6 -5 EL,4 1,4 6,4 7,5 | | 7 3 |

| | | | | | _ | _ | | | _ | | _ | _ | , | _ | | | , | _ | | | | | | _ |
|--|----------------------------------|---|--------------------------------|--|--|--|--|---|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| Giorne | | EN min. | | EB min. | max. | AR min. | MIX. | PR: min. | • | AG Min. | | IU Įmin. | L. THE X | UC Lens | | GO (min. | 4 | ET (min. | | TT min- | | OV mis. | | IC I min. |
| | | - | | ' | | - | | | | FORE | _ | | 1 | | 1 | | | | | | I | | | |
| (Tm) |) | | | | | | | | | Becine | | | | 9 | | | | | | | | (1050 | m ø. | m.) |
| 1234567890112345678901 112345678901 112345678901 | 52453122655586102403542234568202 | 立 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 257325754002007470689112316413 | -12 -15 -13 -10 -12 -16 -12 -14 -10 -12 -14 -10 -12 -14 -10 -11 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 | 5710 8440 67 65 80 10 12 13 14 15 12 12 12 12 15 7 6 8 3 7 | T-TO-TO-TO-TO-TO-TO-TO-TO-TO-TO-TO-TO-TO | 7 11 10 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 403 | 13 12 4 4 4 4 8 7 10 12 10 5 9 12 11 15 12 10 12 10 12 10 12 11 11 12 12 13 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 4422017132034550123435857330335 | 20 20 21 15 12 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 66865437681179010 1100567700 1213445 | 20 22 25 27 26 27 27 26 27 27 28 20 21 22 23 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 6 8 11 12 12 13 14 14 14 15 12 19 11 11 11 12 14 14 18 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 18 19 25 24 25 25 26 27 27 27 27 28 20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21 22 22 23 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 11 13 12 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 21 20 20 22 23 24 24 22 20 21 21 22 20 21 21 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 710979986679101291291099101111996465 | 16 17 19 17 18 18 19 10 17 12 13 13 14 10 16 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | ************************************** | 799087777471267519542351864 | \$25000000000000000000000000000000000000 | 10756843650021-2-23-15-16-64-534351 | ******************* |
| Madio Med.mms. | 3,0 | | 3,0 | -7,6 2,3 | 9,4 | _ | 9,8 | -0,3 | 11,6 | | 18,6 | 7,9 | 23,9 | 11,4 | 23,8 | 11,3 | 20,1 | - 1 | 12,2 | 2,6 | 7,4 | | 3,8 | -4,7 |
| Med.com. | |),B | | 0,4 | r | 1,3 | | ,B | | 1,6 | | 1,7 | | 7,7 5,9 | | ,5 ,4 | | 1,3 1,7 | | 7,4 | | 1,1 1,9 | | ,2 |
| (Tm) | | | | | | | | | |) Bacino | SAUI | | ENTO | , | | | | | | | | (1212 | m 4-1 | s.) |
| 1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 1 2 2 3 2 4 2 5 2 7 2 8 9 30 31 | 0 | こうちゃかちゃうちゅうちゅうちょうちょうちゃんちゃんちょう | 2452-5077-12455442534889801420 | -12 -15 -16 -18 -16 -18 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 | 3 9 9 12 10 6 6 6 6 10 12 12 12 12 12 14 6 7 8 14 6 7 8 14 6 7 8 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 07410++********************** | 10 10 13 6 9 13 10 9 13 12 13 14 3 0 12 15 14 3 0 7 7 7 10 12 14 | \$00-002101000011254#\$T\$T\$\$\$\$0-02 | 12 10 5 3 5 7 6 8 11 9 4 8 10 12 13 12 16 18 19 12 12 12 12 14 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 342000-0212-235022132685-222235 | 17 18 17 13 12 10 9 13 19 16 11 15 19 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 6771143255796910110115565710114132343 | 17 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | J 8 11 12 13 14 12 15 16 11 10 12 13 7 6 8 10 11 12 13 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 19 23 22 24 25 25 26 25 26 25 26 25 26 27 20 17 20 17 20 12 27 21 18 18 19 | 9 10 13 12 11 11 12 13 14 15 10 10 11 13 14 10 10 10 12 9 10 12 9 3 5 | 20 19 20 22 23 22 21 17 18 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 89878096770911810810910878109898475 | 14 17 10 17 20 17 10 12 17 10 12 10 12 13 12 9 7 6 10 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | 68987367105674601687102323012210 | *************************** | ******************************* | いつのようできないのできないのできないのできないのできないのできないのできないのできないの |
| Media Mediamen Mediama | 2 | -6,7 ,1 ,1 | 3 | 7,9 1,6 2,3 | | 0,2 ,2 ,9 | 3 | 1,1 ,9 ,9 | | 2,0 ,4 ,3 | 12 | 7,4 ,0 ,9 | 16 | 11,0 ,4 ,3 | 22,1 16 15 | ,4 | | 0,2 ,4 ,5 | - 6 | 1,5 i,5 i,4 | 1 | -2,3 ,9 ,6 | | -5,4 ,3 ,7 |

| Giorno | GE | | FE | | M | . 1 | AF | | | AG | GI | | I.I |)G | AC | GO min | SE | 1 | OI max (| | NO | V V | DI | |
|--|--|------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|---|---|---|---|-----------------------------------|--|
| | mex | H041- | MAR | mun. | max. | ши. | mai. | | THE DE- | | | | | | COLUMN TO A STATE OF THE PARTY | nan- | - | pinti. | | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | | , | | | EZZ(| | | | | | | | | | (560 | m s.r | n 3 |
| (/ | 3 | -J | , , , | -9 | 7 | 2 | 14 | - 1 | 16 | | 23 | 10 | 25 | 10 | 23 | 14 | 25 | 10 | 18 | 12 | | , , | В | |
| 234567891011231451617191201223242569293031 | 45477777555555577 | がはらのかもの~の~のの一一つのかなかのますのかなかのですのです | 2402143032431121780112314611714 | 121109320630341109745430122412 | 8 10 15 15 15 11 8 7 9 8 11 12 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 2252545655460N54444565567557700 | 16 18 10 10 15 15 15 15 17 16 17 19 18 10 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 | | 15 10 17 10 11 16 16 17 11 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | ****************************** | 24 21 19 17 17 17 18 18 24 19 25 24 22 22 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 11 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 26 29 30 31 31 30 31 32 30 31 32 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 11 13 15 16 16 16 17 20 15 16 17 16 17 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 24 27 30 10 22 11 30 22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 12 15 16 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 24 22 25 26 26 27 27 26 27 27 26 27 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 10 11 12 10 10 12 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 19 23 20 21 22 20 19 13 16 16 16 16 17 11 11 11 10 9 13 13 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 165667876810777886554440250445 | 971099872225779448675686598890 | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 54564565667457454513879795458 | 在公司公司中心中的公司公司公司公司公司中的公司中央中部公司 |
| Medie | 4,3 | | 5,2 | | | | 13,2 | | 10,0 | | _ | 11,2 | | 14,3 | | 14,2 | _ | 10,9 | 14,4 | , | 7,7 | | 4,7 | |
| Mad.com. | |),a),1 | [| 0,0 1,6 | | ,8 ,4 | | ,0 | | 1,7 1,0 | | 7,3 | | 9,6 | |),6 },1 | | 0,0 | | (4) (4) | | ,9 1,6 | |),6),6 |
| | | | | | | | | | | , | | VOL | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | ı | | | | | | | | | | | LIAM | |) | | | | | | | | (868 | m v. | n.) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 7 1 8 1 9 2 1 2 2 4 2 5 2 7 2 8 9 3 1 | nedecodes and distance and dist | のとしてもなるともとはないののはなってもなるともともというのできたの | 3 -2 -2 0 2 -1 0 1 2 0 5 9 9 10 11 12 12 15 16 14 13 | 11 712 10 10 714 10 72 74 10 14 13 12 7 9 7 5 9 0 2 0 1 2 7 2 | 5 8 10 14 15 10 10 12 13 14 14 15 14 14 15 14 14 16 14 18 7 4 8 | 000000000000000000000000000000000000000 | 12 15 17 18 6 16 15 14 16 19 17 12 14 14 18 17 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 202222222000000000000000000000000000000 | 12 12 7 6 7 8 9 13 14 11 6 8 12 16 18 12 17 18 18 12 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 6555707234424647245465863242366 | 222 220 144 122 155 111 122 221 221 221 220 157 144 144 222 246 277 277 266 118 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20 | 68985635681181011311288878014476 | 22 23 27 28 20 30 26 27 29 31 26 22 24 25 24 25 26 27 28 29 20 20 21 26 21 22 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 7 8 10 12 14 15 15 13 14 15 17 12 12 12 14 15 14 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 10 24 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 24 26 26 27 28 27 28 26 26 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 12 15 15 16 14 15 16 17 10 10 12 11 10 12 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 | 24 23 25 26 27 27 22 22 23 18 19 15 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 10 9 8 11 10 9 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 16 19 21 19 20 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10424242664428666286844444444444444444444 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | ************************************** | #65556416512Q55#5444440265755452# | 44444444444444444444444444444444444444 |
| Medie Matrons. Medinom. | | -6,0 ,4 ,8 | -1 | -6,8 1,4 0,3 | 6 | 1,3 ,1 | - 6 | 0,4 i,2 i,0 | | 3,7 ,7 ,2 | 14 | 9,0 1,3 1,6 | 11 | 12,5 8,8 5,0 | 18 | 12,2 1,6 5,8 | 1.5 | 9,4 i,5 i,3 | | 3,4 1,3 1,3 | 3 | -0,9 ژر 1,1 | -0 | , -4,4),2 ,2 |

| Giorno | | EN | | EB Louis | | AR | | PER. | | AG | | ru | | va | | 30 | | TT. | | TI, | | DV | D | |
|--|---|-------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|----------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | mex. | min. | CNLX | ntin. | max. | min. | | | П | | MARA | min. | IDAK. | min. | COM X. | min. | 200A.F. | min. | BESSEX. | min. | TOE.X. | min. | max. | min. |
| (Ten) |) | | | | | | | | | | | LIAM | |) | | | | | | | | (950 | DD, 18-1 | ո. } |
| 1 | 1 | 5 | 5 | 43 | 5 | 0 | 1 | -1 | 10 | 0 | 18 | 6 | 10 | 6 | 18 | 9 | 19 | 6 | 15 | 6 | 4 | -7 | * | 4 |
| 234567890123456789 11123456789 11123456789 222222222222222222222222222222222222 | 0-22-0-21220000000000000000000000000000 | #7424#45445?579DD21198#7749## | \$55000 P \$ 500 | 14 112 15 16 8 4 5 8 9 12 12 11 9 8 5 1 2 1 1 0 1 1 0 | 6768545656677802334066827854 | *************************************** | 12 10 12 6 5 10 14 12 16 10 13 14 10 10 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | | 9 5 6 6 7 10 12 10 12 13 14 16 17 18 11 12 10 14 | 3-2-7,0-2-34540244572703-2 | 16 12 11 12 11 14 14 20 21 13 17 19 11 20 21 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12 | 8545556768678910987678100112151264 | 21 24 26 27 26 27 26 27 29 18 23 24 21 19 18 16 19 23 | 10 11 14 13 15 16 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 21 25 25 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 26 27 26 27 28 28 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 10 11 12 10 11 12 11 12 10 11 12 10 11 11 10 10 11 11 10 10 11 11 10 10 | 20 20 21 24 21 20 16 16 17 15 18 16 20 20 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 98897676880280808786808687 | 18 16 18 19 18 16 12 14 15 10 12 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10 | ************************************** | 3868566906746N314553854543891 | *********************** | ********************* | *********************** |
| 30 31 | -1 | .9 | | | 7 | -2 -1 | 10 | 2 | 18 | 5 | 20 | 5 | 23 | 11 12 | 14 17 | 5 | 16 | | 4 | -3 -4 | 10 | -3 | 5 | -7 |
| Media : Matana | 1,0 -3 | -7,2 ₁ | | -7,6, 3,4 | | 0,0 1,7 | 8,71 3 | -0,8 ,9 | 11,01 6 | 2,1 ,5 | 17,0 | 7,7 | | 11,3 [درا | . , | 9,9 5,3 | 18,51 13 | 7,7),1 | 11,3° | 2,7 | 5,6 I | -2,3 ,6 | 2,0 -I | -5,0 ,9 |
| Melane. | -0 | 7,7 | 4 | 4,0 | 2 | 1,7 | 5 | .5 | 9 | ,7 | 13 | i,0 | . 16 | 5,3 | Н | ₁ 4 | 13 | į, | | 3,7 | 3 | .2 | 0 | ,ii |
| (Tm) | 1 | | | | | | | | | | TIM TAG | AU Liam | ENTO | | | | | | | | | (821 | m i.i | ղ.) |
| 1 | 3 | -5 | -2 | -10 | 6 | | 10 | 0 | 11 | 4 | 22 | 7 | 22 | 6 | 21 | 13 | 22 | * | 16 | 9 | 6 | 4 | • | -3 |
| 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | *********** | *********** | *********** | 101311111111111111111111111111111111111 | 10 12 14 9 6 7 8 11 12 10 | | 16 17 12 7 6 12 15 16 18 16 | 733243227224 | 9 7 6 7 7 8 12 14 10 9 | 653700154244 | 21 16 13 15 12 12 22 22 23 21 | 9 4 6 4 7 7 6 0 8 8 10 | 24 26 27 28 29 29 28 24 26 30 31 | 14 14 14 15 14 13 15 12 16 | 20 22 24 27 26 28 29 36 28 29 27 27 | 13 10 12 11 10 12 14 14 15 14 | 22 25 25 25 25 22 22 21 21 11 13 | 10 10 12 10 8 10 10 10 10 | 19 18 20 21 20 19 18 10 16 17 10 14 12 | 1054544106649106 | 05109108760127868 | nikidookkookki | ********************* | 5454555578044 |
| 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 | 21205465788765452 | はなる中でのなかなかなかなのできる v | 2 -1 0 4 5 8 9 11 12 13 14 15 10 | 120994744000731 | 16 14 15 16 15 12 9 8 10 13 8 9 7 | 70072-434564427777 | 14 15 3 4 5 8 5 7 8 10 10 14 13 12 | 200000000000000000000000000000000000000 | 15 17 13 8 10 12 16 10 20 23 18 14 15 16 12 16 20 22 | 543245525847540275 | 19 21 20 20 17 15 14 22 25 26 29 20 20 20 22 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 12 13 17 7 7 7 9 10 13 15 17 14 5 | 21 25 26 26 24 20 26 21 20 21 20 21 22 23 24 | 13 11 10 12 10 13 12 12 12 13 14 15 19 10 12 | 27 25 25 21 22 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 10 10 10 12 10 11 12 13 15 12 11 10 6 | 20 21 21 21 20 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 9 12 11 10 9 10 12 12 13 10 10 10 | 14 14 11 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | 25257547575402140 | iodú-dounoumbba 1 | 20217772458545228 | |
| 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 | 21205465788765452 | ******* | -1 0 4 5 8 9 11 12 13 14 15 13 10 | 1209957440007 | 16 14 15 16 15 12 9 8 10 13 8 9 7 | 00-2-4545644274-7 | 16 18 8 3 4 5 8 5 7 8 10 10 10 14 13 12 | ************************* | 15 17 13 8 10 12 16 10 20 23 18 14 15 16 20 22 22 | 56324552584734027 | 19 21 20 20 17 15 14 22 25 26 29 20 20 20 20 20 21 21 20 20 21 21 22 22 23 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 12 13 17 7 7 9 10 13 15 17 14 5 | 21 25 26 26 26 26 26 26 21 20 21 20 21 22 23 24 24,9 | 13 11 10 12 10 13 12 12 12 13 14 12 9 6 | 27 25 28 21 21 22 22 23 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24 | 10 10 10 10 10 10 10 11 12 13 15 12 11 10 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10 | 212 223 24 220 221 23 22 23 24 18 14 14 14 | 12 11 10 9 10 12 12 13 10 10 9 | 14 14 11 10 9 10 12 13 4 6 7 5 5 | | 353575475754 102140 7,3 | odú-dounoundad. | 17772456545228 3,8 | |

| Giorno | | EN | | EB | | AR | AF | | M/ | - | G | | | UG | | 60 | SE | | | IT. | |)V | DI | _ |
|--|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--|--|---|-------------------|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--------------------|
| | MAX. | min. | max. | mia. | 2243 | min. | max. | TEMP. | PREX. | | IBAX. | | MAX. | TRUE. | TOUT | min. | priag. | min. | MAX | min. | TOLK | enia. | пах | guio. |
| /T-1 | | | | | | | | | | | TAG | | | | | | | | | | | (440 | | |
| (Tm) | | -3 | 3 | -10 | 6 | 2 | 12 | D | 15 | 5 | 23 | LIAM 1 | 23 23 | 7 | 24 | 14 | 24 | 8 | 16 | 10 | 8 | 4 | m 4.1 | n.) -3 |
| 23456789 101123456789 101123456789 1012222456789 101222223456789 10122223456789 10122223456789 10122223456789 10122223456789 | ******************* | **************** | 0123643203421231668911911251312 | 110 mark 4 4 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 12 15 16 16 7 7 10 3 14 16 15 17 17 15 11 9 15 9 10 11 9 16 9 | | 16 17 18 10 7 18 16 18 19 17 15 16 17 28 10 4 4 8 9 12 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | | 13 10 9 8 10 12 15 17 13 9 12 13 16 17 20 22 24 21 18 19 22 22 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 764212346665454656646867353676 | 23 20 15 17 14 12 24 24 24 24 24 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 10 11 11 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 27 28 29 31 30 30 30 31 29 30 31 29 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 10 14 15 16 17 16 17 16 17 11 12 13 15 14 16 17 11 11 12 13 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 21 27 26 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 12 13 14 14 14 14 15 16 15 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | ************************ | 13 10 10 10 10 11 15 12 11 10 12 11 10 13 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 21 22 21 20 20 20 21 13 16 16 16 17 18 19 10 11 10 11 11 12 13 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0465656867H066879664;;??;000;? | 992889854079893687556866949011 | 44040444044444444 | 047875551146789670424;68958827 | ****************** |
| Media Med.man. | 5,2 | -3,9 1,7 | 4,2 | -6,2 1,0 | , | 2,3 | 13,4 | t,6 | 16,0 10 | 4,8 | | 10,2 | 26,6 | | 26,7 | 12,8 | | 10,3 | 14,4 | 4,1 | 4,3 | 0,1 ,2 | 5,5 | |
| Mailroon. | 0 | 1,7 | | 2,1 | _ 5 | 0,0 | | ş 4 | 12 | .8. | 10 | 0,6 | " | i,i | - 14 | 1,0 | 15 | ,5 | - 11 | ,2 | 5 | 4 | 1 | ,7 |
| (Tm) | | | | | | | | | , | | OLM: | | |) | | | | | | | | (321 | OL 4.0 | |
| 1 | 4 | .1 | | .10 | 7 | 2 | Ja I | 0 | | | | | | | 25 | 5.00 | 26 | | 10 | 10 | 20 | | | |
| 1234567890112134657890122123 | 267643326577867775590010896 | からからからないのととというないならならならない | *02*5459155632333880121357 | 1971-1997-1997-000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0 | 7 9 12 15 10 9 10 9 11 12 14 17 16 17 17 16 17 18 12 | 22222222222222222222222222222222222222 | 14 16 17 18 12 9 18 19 19 10 11 12 13 10 10 11 12 13 14 14 15 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0-365455455555444 | 17 14 10 11 12 14 18 14 17 19 12 19 16 11 10 11 10 11 10 11 11 11 12 14 15 16 11 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 898547344868756565475690348 | 25 20 16 16 16 17 24 24 24 24 24 25 26 27 29 20 31 31 31 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 10 11 12 10 10 10 10 11 10 10 10 11 11 11 11 11 | 25 26 30 29 31 32 32 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 10 11 12 13 15 16 16 16 16 17 12 12 15 15 16 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 24 27 27 29 30 30 32 31 31 39 30 30 28 29 27 27 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 16 13 13 15 15 15 16 17 17 16 16 16 14 14 | 25 25 27 26 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 9 15 12 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 | 19 20 24 20 21 21 23 13 17 19 15 16 18 16 18 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 12 5 5 7 7 6 7 8 8 9 112 8 7 9 9 12 8 5 1 0 7 1 1 1 2 2 | 10 11 10 12 11 9 11 9 11 12 10 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 | ###-eovience-eovience-eovience | 18 7 9 7 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | ************** |
| 24 25 28 27 28 29 30 31 | 9 7 7 6 | 450784 | 15 | | 10 12 10 7 11 | 4011 | 16 16 19 | 4 3 6 | 20 23 23 24 | 5 7 10 | 21 25 24 | 10 9 7 | 25 21 30 27 | 10 12 14 15 | 28 24 24 24 24 | 12 9 | 21 19 | 10 12 | 10 13 | 17.74 | 12 12 13 | 0 | 7 8 4 9 | 3453 |
| 24 25 28 27 28 29 30 | \$ 7 9 7 7 6 | 56788 | 6,0 | -5,4 0,3 | 12 10 7 11 | 101 | 16 16 19 | 5 | 23 | 5 7 10 6,0 | 25 24 23,2 | 9 | 21 30 27 28,6 | 12 | 24 24 24 28,0 | 12 9 | 21 19 24,1 | 10 12 11,9 | 10 13 11 | -1 -2 -4 | 12 13 | 0 | 9 6,5 | 3 6 5 3 |

| C2 | GI | EN I | F | EB | м | AR | . Al | PR. | м | AG | G | RJ | 'n | Uci | A | GQ | 58 | TÎ. | (O) | rr | Ne | ρ¥ | DI | ic |
|--|---|----------------------------------|--|--|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|
| Giorno | | min. | | min. | mex. | | reduktió. | _ | mair. | | - | - | IMAX. | | | min. | mex | | EMIX. | | mex. | | mex. | |
| d Mars 5 | | | | | | | | | | | ONT | | | | | | | | | | | | | |
| (Tan) | | 2 | 2 | 4 | 6 | 2 | 10 | | 14 | 7 | 23 | IO | 24 | , | 24 | 14 | 25 | 11 | 20 | 11 | | -5 | m a.c | n. } -2 |
| 234567890112345678901 10123456723 1012345723 101234572 10123472 101 | #454 donwenther oggovernderen en | かんちゅうしゅうしゅうしゅうしゅう ないしゅうしゅうしゅうしゅう | \$ | 111101117750-0001400744-00000 | 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | 12 16 12 16 14 16 15 20 14 15 14 15 14 16 17 17 18 | 36456232356653440030000,241246 | 10 8 7 9 10 11 16 10 12 16 19 11 10 9 12 20 20 21 16 19 20 18 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 744NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN | 21 19 18 16 18 15 18 22 24 24 22 22 24 24 22 20 17 18 20 25 29 30 30 30 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 9 10 12 7 6 10 11 14 9 11 12 15 17 18 19 10 12 17 18 19 10 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 29 31 30 29 31 31 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 14 16 17 18 16 17 18 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 27 30 30 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 13 15 15 15 15 15 16 14 15 15 16 14 15 15 16 14 15 15 16 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 24 25 26 27 27 24 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 13 10 10 11 12 10 11 12 13 12 14 12 11 14 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12 | 20 23 21 20 22 17 14 15 15 15 15 16 10 10 17 7 6 8 10 7 | | 580008801000185435435666673423 | dan de | NON421217270242022222224 | *********************** |
| Medie Metama | 3,1 -0 | -3,1),4 | 3,7 | i -6,0 1,2 | . , | 2,7 ,5 | 13,4 | 2,7 ,0 | 15,7 10 | 5,2),4 | | [],3 j,t | | 14,0),8 | | 13,9 ,0 | | 31,6 7,8 | | 4,3 ,L | 6,6 3 | -0,4 ,[| 2,1 -1 | |
| Mail Appen. | -1 | ,4 | | 0,0 | 4 | ,4 | 8 | .3 | 12 | 1,9 | 16 | 1,3 | 11 | 3,5 | - 10 | 1,2 | 15 | i,t | 10 | 14 | 4 | ,4 | -0 | 1,3 |
| (Tm) | | | | | | | | | | | LBOI | | | | | | | | | | | (72) | III. (4.0 | n) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 45544335544430000;;;;3556554430000000000000000000000000000000 | ******************** | \$423-1042-24-1-23223237891011314117 | 10 14 13 13 15 12 4 4 2 0 5 6 10 12 9 11 0 4 6 5 2 4 2 1 0 0 2 | 467989887579101111210111431101315110635 | 220224652222322224566565522770 | 9 10 13 11 12 11 12 13 14 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2365454545454543592201025435 | 14 13 10 6 7 9 8 10 12 11 9 13 14 12 16 18 20 21 17 15 16 17 15 16 17 15 16 17 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 65434123546565554545699815552568 | 22 20 19 17 15 14 15 18 20 12 20 20 15 17 20 22 22 20 20 15 17 20 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 10 10 11 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 11 12 10 11 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 222 244 255 246 277 277 297 247 257 267 277 267 277 277 277 277 277 277 27 | 9 10 12 13 15 16 17 18 16 17 19 17 13 14 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 23 24 25 28 29 30 29 30 29 30 20 21 22 24 25 26 27 28 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 12 13 13 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 222244474422122222223422224214914914 | 10 12 11 11 10 12 11 10 11 12 13 12 11 11 12 11 11 12 11 11 11 12 11 11 | 17 19 21 19 10 19 14 15 14 15 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 215465487800008898752254980009945 | 65606579119911096424334343433423 | Abdusos-taka-e-o-tka-e-manadaga | 30,030,10,3,1,1220122102232022-3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mudie Med.pass. | 2,2 -1 | -4,4 .,L | -2 | -6,9 2,0 1,6 | 6 | 3,3 ,2 ,1 | | 2,7 0,0 ک | 9 | 4,7 1,2 1,4 | 16 | 11,3 i,1 i,1 | 20 | 14,2 1,0 1,2 | 20 | 13,9),0 I,B | 16 | 15,2 5,8 | а | 3,7 ,1 ,2 ' | 2 | -0,4 ,7 ,1 | -2 | -5,7 .5),6 |

| Glurno | | EN | | 8 8 | | AR. | Al | | | AG | G | | ŀ | UG | | 30 | 21 | | | LL. | | VC | | [C |
|--|---------------------------------|--|--|---------------------------------|---|----------------------------------|--|-----------------|--|----------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|------------------------------------|--|
| | mex | man. | max | ACUTI- | max. | min. | MALI | | CALI | | D. D.J. | DAC | | A BJ A | | min. | manx. | m#. | max | 6540 . | max. | min. | TRACK. | min |
| (Tm) | | | | | | | | | | | IG C | | | | | | | | | | | (517 | m II. | m.) |
| 1 | 1 | -6 | 4 | -12 | 4 | -1 | 14 | 1 | 15 | 5 | 23 | 10 | 24 | 6 | 22 | 14 | 25 | 7 | 18 | 11 | 6 | -6 | 5 | -3 |
| 234567#90112345678901 1012345678901 | 233210133324431375045012031300 | ************************************** | \$245454050+4540\$0245589 <u>11</u> 106 | 71653143868066555423000623270-0 | 5 6 8 7 8 9 10 11 12 14 15 11 8 14 16 11 9 8 3 9 | -40400004000000000040400400 | 16 14 10 7 16 14 17 17 22 18 14 16 14 20 18 1 4 10 10 10 12 14 16 19 | | 11 9 4 8 10 10 14 14 11 9 9 14 14 22 14 10 9 10 14 20 22 24 22 17 14 19 14 22 22 22 | 66420025554565745526980547589 | 24 20 17 13 17 10 19 23 24 25 21 11 17 16 18 29 30 29 30 22 22 23 24 25 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 9 8 10 6 6 6 8 9 10 12 9 10 12 14 10 7 6 7 10 12 13 16 15 18 6 7 | 25 29 29 29 29 20 31 31 31 29 27 21 22 23 24 29 25 24 29 25 25 26 26 27 27 28 29 29 29 20 20 21 22 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 9 11 13 15 16 16 15 14 15 14 15 11 11 12 13 13 14 15 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 26 25 29 29 30 32 33 30 29 29 27 27 27 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 13 14 12 15 14 16 15 14 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 24 25 28 27 28 24 25 24 25 26 27 27 21 22 24 21 22 24 21 22 24 21 22 24 21 22 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 17 21 18 18 20 18 14 11 16 14 15 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 10#6#enn#n#0107#7796N################################# | 7 8 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ************* | 3243212222212344241210201103234 | 4.7.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6. |
| Media Jef.mas. | | 1,6 | | 1,0 | | ,6 | | 1,3 | | 0,0 | 1.5 | 1,6 | | 13,0),0 | | [2,7],[| | 9,9 i,5 | 12,7 | 3,7 1,2 | 6,9 | -1,6 | | _6 2,5 |
| 4ed.sorm. | -3 | ,1 | - | 1,5 | 3 | ,2 | 7 | ,6 | 12 | 2,1 | _ | 1,7 | | i,i | 17 | 1,5 | 14 | 1,2 | 7 | 7,9 | 2 | 2,2 | - | 2,5 |
| (Tm) | | | | | | | | | | | SEA TAG | | | | | | | | | | | (475 | m 4. | m.) |
| 1 2 3 4 9 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 424543-043556445047808886968565 | 40000004-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0 | 30-135-14-30-03-122-3-26-7-01-10-124-16-10-10-11-10-10 | 124441212999999999999999 | 6 4 10 16 14 11 13 9 10 16 16 16 18 16 16 18 16 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0023-1-36524322-22425467877502-3 | 14 16 17 15 12 10 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | | 18 14 11 9 6 10 9 12 15 12 9 10 16 18 20 21 24 18 18 18 20 21 22 22 24 25 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 76654212556656565664656800253569 | 25 24 22 18 19 12 15 24 25 24 25 27 29 27 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 10 10 12 11 11 10 12 10 12 10 12 10 12 16 18 16 18 16 | 25 27 28 30 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 6 (0 12 15 16 17 18 16 17 18 16 17 18 19 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 | 24 25 20 27 28 29 30 31 32 30 31 32 30 29 27 27 28 29 31 29 30 29 27 27 28 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 15 12 12 12 12 14 15 16 16 17 18 16 11 12 13 14 16 17 6 | 26 24 25 27 27 28 26 27 28 20 22 22 24 25 26 27 27 28 29 20 21 21 21 22 22 24 25 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 6 12 11 10 10 12 10 11 12 13 15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 20 22 21 21 21 23 22 23 12 23 15 16 16 16 17 10 10 11 10 | 1010336651086101011011011011011011011011011011011011 | 8 9 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Addaded and Addaded and Addaded Addade | 1007755465333,577866,3002358636658 | 45647446409209474898119634776866 |
| Media Internation | | 4,6 1,2 ,4 | - (| -6,7),8),5 | 7 | 2,9 ,7 ,2 | | 1,8 ,2 ,3 | 10 | 5,1 1,7 1,1 | 16 | 10,2 ,5 | 20 | 13,1),4),1 | 20 | 13,2 9 | 16 | 10,2 ,9 | | 4,4 1,7 1,3 | 3 | -1,3 ,7 | | 1 .7 1,1 2,3 |

| Ciana | GI | in . | FI | EA EA | м | AR | Al | R | м | AG | GI | U | L |)G | A | 50 | SE | T I | 01 | т | ж | ov ' | Di | Ю |
|---|---|--|---|---|---|---------------------------------|---|--------------------------------|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|--|----------------------------------|
| Giorno | ITHER. | esin. | MEK | min. | mex. | ovin. | mex. | min. | MICL. | com. | max. | noim. | dualit. | naina. | contit. | min. | mak. | min. | TEMELY, | min. | TRAX | min. | max. | min. |
| | | | | | | | | | | | RES | | | | | | | | | | | | | |
| (Tes) | | - 1 | 5 | 12 | 1 | | | | I\$ | Bacino 7 | 25 25 | 1 1 | ENTO 25 | 7 | 25 | 15 | 27 | ı. | 16 | 11 | 10 | (380 | m 0.0 | n. } |
| 23455789011234557890112345578901123455789031 | 356331055565556566018897989676 | 47,0004-0020-00004-00000000000000000000000 | 0 2 3 6 0 8 2 2 0 1 4 2 4 3 4 1 6 8 1 12 0 14 5 16 10 16 10 16 10 | 15 14 12 10 10 40 2 1 5 12 12 10 10 4 6 4 9 5 7 2 1 7 | 6 12 16 15 11 10 9 12 16 17 18 17 18 9 17 18 18 9 17 18 9 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2211045525212222332445847754002 | 18 19 15 12 9 17 20 18 20 21 19 15 20 10 11 12 14 16 16 18 18 18 20 18 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 02455452444232550-43-0-220246 | 14 10 10 10 10 11 11 12 11 14 12 12 13 14 14 12 12 13 14 14 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 7752N47674554562555790342558 | 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 7 6 7 8 6 9 13 7 10 13 14 10 13 12 7 6 8 9 10 12 16 7 7 5 | 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 9 11 14 16 16 16 17 16 17 17 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 2948833333333333997354393933333 | 12 13 14 15 16 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 26 28 27 28 27 26 24 25 29 20 21 22 24 27 29 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 22 21 22 24 22 24 22 24 12 16 20 19 16 16 17 15 19 15 10 14 9 15 16 17 17 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0548650760111709005524444444444 | 12 10 12 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 | which are a second and a substantial desired and a second a second and | 10877774755788760402289946759 | 57777578091987777788109444886776 |
| Media | 5,0 | -4,8 | | -7,3 | 12,9 | 2,8 | 14,9 | | 16,8 | 4,5 | 23,5 | - | 28,5 | 13,3 | 29,4 | 13,1 | _ | 10,2 | 15,6 | 4,4 | 9,5 | | 5,7 | -7,1 |
| Mad serve. | | 1,5 | | 8,0 | | i,9 i,3 | | ,4 ,1 | | 1,6 | 17 | ,6 | |),9),7 | | ,2 | | .4 .7 | 11 | 0ء ا | | ,1 | |),7),7 |
| | | | | - | | | | | | MON | | | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | | | Bacino | | | | | | | | | | | | (215 | m ».r | m.) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 26 27 28 29 30 31 | 687654566678886510000000000000000000000000000000000 | | 5468623-1055456456801031316171617201716 | 109770704917949555749023456744 | 6 12 14 18 12 12 13 15 17 18 18 19 18 20 17 12 13 15 17 12 12 12 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 3534467807834646778768002822020 | 14 16 20 14 10 12 19 20 21 19 10 11 19 20 23 21 7 5 10 12 13 13 12 16 14 11 19 12 | 256989897957888913703356447548 | 19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18 20 21 20 22 23 24 24 | 998755768989801108664891121151087101211 | 26 25 30 17 14 19 17 16 20 26 22 26 22 26 27 26 27 28 21 21 21 22 23 24 26 27 28 28 29 20 20 21 21 22 22 23 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 15 18 16 18 15 16 18 11 12 11 12 13 14 11 12 11 12 13 14 14 11 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 27 26 30 31 32 33 34 32 33 34 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | /2 16 18 20 20 21 20 21 20 21 22 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 25 25 25 25 26 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 16 18 19 20 21 21 21 20 20 18 16 17 16 17 17 17 17 17 17 | 27 26 28 27 30 29 28 27 27 27 27 27 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 14 15 13 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 23 23 22 22 22 24 12 20 16 18 19 11 10 11 10 11 12 13 12 13 12 13 12 14 15 16 17 18 18 19 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | 132060892809010880996010035244425 | 10 12 11 10 12 12 10 10 12 13 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 | \$2048402-20005354046664443528Q | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | ********************** |
| | 7.6 | -2,1 | 8.2 | -2,5 | 14,7 | 5,7 | 16,0 | 6,0 | 16,1 | 11,4 | 24,2 | 13,9 | 29,5 | 17,6 | 29,1 | 17,0 | 25,3 | 14,4 | 15,7 | 5,4 | 11,0 | 2,5 | 7,3 | 4,3 |
| Myclic Mal.may. | | 1,7 | | 2,8 | | 3,2 | | ,0 | 13 | 1,2 | 19 | - 1 | 23 | 1,7 | 23 | 1,0 | 16 | 8,0 | 11 | .1 | 6 | ,7 | 1 | ٠,5 |

| Gierno | GE | | FE | | M. | UR | AP | R | М | A.G | GI | _ | LU | | AC | - 1 | \$E | | OT | | NO | | DI | |
|---|--|----------------|--|-------------------------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|
| Giorno | max. | min | MARIE | mis. | TOOL | min. | mak. | min. | risex. | | mex | IRIO. | | min. | - I | min. | THREE. | 2010 | max. | min. | THAX | min. | mait. | dan. |
| (Tm) | | | | | | | | | | P Jacino | INZ/ | | ENTO | | | | | | | | | (201 | m 5.0 | n.) |
| 3 | 6 | 0 | 6 | -8 | 01 | 5 | 14 | 4 | 18 | 5 | 25 | 12 | 25 | 12 | 25 | 16 | 27 | 13 | 20 | 15 | 9 | 4 | 13 | 2 |
| 2345578B01123455178B01123455578B011234552223455578B0112345578B01123455578B01123455578B01123455578B01123455578B01123455578B01123455578B01123455578B01123455578B01123455578B01123455578B0112345578B0112345578B0112345578B0112345578B0112345578B0112345578B0112345578B01123455578B0112345578B0112345578B0112345578B0112345578B0112345578B0112345578B0112345578B0112345578B0112345578B0112345788B011234578B011234578B011234578B0112345788B0112345788B01123457888888888888888888888888888888888888 | 7876545665688968000000000000000000000000000000 | 0 | 566524502544556720223677782027 | 109792094309355554 | 12 15 16 14 13 12 10 12 13 14 16 17 18 19 18 19 18 17 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 555468877754566678888901972010 | 15 19 18 15 17 16 19 20 17 18 17 18 17 18 11 13 15 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 456##797#77767#83103336227545 | 17 11 10 12 14 15 16 18 17 20 22 21 14 15 16 22 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | *************************************** | 25 24 20 15 19 11 20 25 22 24 25 27 22 22 23 24 25 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 11 10 11 10 9 10 12 14 14 16 17 18 15 10 11 11 12 15 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 26 29 32 32 33 33 34 31 32 33 34 34 34 36 36 36 37 36 37 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 | 14 17 18 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 24 26 27 29 31 33 33 34 33 30 30 30 30 29 21 32 31 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 16 17 16 17 18 18 20 19 16 16 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 | 26 27 27 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 15 15 15 15 16 17 14 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 24 22 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 23 24 27 28 29 20 13 17 16 15 15 16 17 18 18 19 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 14 8 8 9 8 7 10 8 9 11 10 2 10 10 9 10 10 9 8 0 2 - 0 2 3 4 3 1 0 2 | 13 11 10 12 13 12 10 14 15 12 13 12 13 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | , D4************************************ | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | ********************** |
| Madje Metawe | 7,5 | -1,6 ,9 | 8,3 | -1,9 1,7 | 15,1 10 | 6,0 ,5 | 16,2 | 5,3 1,8 | 17,8 12 | 7,7 1,8 | | . 13,1 1,7 | | 17,0 | | 16,5 1,9 | | 14,3 | 16,0 11 | 6,7 ,3 | 11,3 | 2,5 | 8.5 | -3,1 1,7 |
| Medinomi. | 4 | .0 | | 1,0 | 7 | .9 | 11 | .5 | 16 | ,2 | 19 | ,5 | 23 | 1,3 | 22 | l, I | H | 1,8 | 14 | l,I | 8 | i,6 | 4 | B.I |
| (Tm) | | | | | | | 2 | lecino: | MAN | | VAG FRA I | | | AGLI | MEN | то | | | | | | (155 | III. 640 | <u>.</u> , |
| 1 | 7 | 2 | 6 | -9 | | 4 | 15 | 3 | 19 | 8 | 26 | 12 | 26 | 13 | 26 | 16 | 27 | 14 | LE | 14 | 9 | .5 | 12 | -3 |
| 23 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 | 07745547666890876039878898888 | | 25 6 7 1 4 1 5 6 4 4 5 1 1 0 1 2 1 2 1 5 1 6 1 8 2 0 2 0 1 7 | 11040711440245666651700234533 | 10 14 17 14 15 12 12 13 14 17 17 18 18 19 19 10 12 12 13 14 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 545357800744556668868902962710 | 16 19 17 14 12 20 21 20 21 20 21 19 20 21 19 20 21 11 13 14 13 13 17 16 17 18 17 22 | 45789797846787801173345136856 | 18 12 10 9 13 14 16 10 17 11 14 18 20 22 21 15 10 21 21 22 21 22 22 21 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 10 17 65 65 99 89 89 10 67 7 69 9 10 10 4 8 7 6 9 12 10 | 25 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 12 14 11 19 12 12 13 14 15 12 17 10 12 10 12 11 12 10 12 11 10 12 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 | 27 31 30 31 32 33 34 32 33 34 22 25 31 30 26 27 26 27 24 30 27 24 | 13 17 18 19 20 22 19 19 19 10 11 11 11 11 11 11 12 13 15 15 16 18 | 24 26 29 31 31 33 34 33 32 31 30 29 28 29 29 30 31 31 32 29 29 29 30 31 31 32 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 16 17 16 17 18 19 20 20 17 16 17 18 16 17 18 19 10 17 17 18 19 19 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 27 28 27 30 29 28 28 26 24 25 25 26 27 29 25 20 23 24 26 26 26 26 26 27 27 29 21 24 26 26 27 27 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 14 13 14 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 24 23 23 23 22 23 13 19 18 17 19 16 16 17 16 16 17 18 19 18 19 10 14 11 14 19 18 19 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10 | 127788911809101910101144141414 | 11 10 9 13 14 12 10 18 13 11 11 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 | 9-47-4 | 69960776226820080293790093706B | \$4400000000000000000000000000000000000 |
| Medie Med.com. Med.com. | | 1,6 I,0 | 2 | 3,5 2,3 4,7 | EC | 5,9),5 /,4 | - 11 | 5,4 ,1 ,5 | 13 | 8,0 3,3 7,1 | 19 | 13,5 - - - - | 2: | 17,3 3,4 2,7 | 23 | 16,6 1,0 1,4 | 15 | 13,9 2,7 1,6 | - 11 | 6,5 l,4 l,II | 6 | 2,3 5,8 7,5 | | _4,6 ,8 ,6 |

| Giorno | | EN _. | | EB | М | AR | A | PR | м | IAG | G | IU | L | UG | A | G O | SI | T | O' | ΙŢ | N | QV | D | lC |
|---|---------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----------------------------------|---|--|
| OKURO | max. | lugu | mex. | min | LEMENT | min. | max. | man. | anax. | dition. | BEET. | min. | max. | win. | CORN. | min. | enax. | min. | 776E. | min. | MAK | mín. | mex. | mir |
| (Tm) | | | | | | | | | . Diet | .TI П= + | UDI | | 10. E = | AGLL | LLARA | TOTAL CO. | | | | | | # ND# | | |
| 1 | 7 | 3 | 5 | 4 | 9 | 5 | 15 | 2 | 20 | AURA | 25 | LI | 26 | 72 | 26 | 14 | 27 | n. A | | | | 1 | M 11, | _ |
| 234567890112345678901 1112345678901 1112345678901 | 7716665777779008570784798997888 | 01040-22555556-4742545755554555 | 256724025645555611112214578 | 10949117421112656522412143524 | 10 14 15 13 16 10 12 14 12 15 16 17 18 19 19 17 14 13 10 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 535278909743435655768001953,20 | 16 19 16 15 14 20 21 20 21 20 17 19 20 21 21 21 22 21 21 21 22 21 21 21 21 21 | 36788696745676812101345146859 | 19 12 11 9 14 16 19 17 11 14 19 11 12 12 12 14 13 12 14 13 14 14 15 21 21 21 22 24 24 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 997665599999891077778981011048769211 | 25 24 21 16 20 19 17 22 24 25 27 24 25 29 21 22 24 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 10 12 14 11 10 11 12 10 13 14 15 18 17 19 19 19 19 19 19 14 12 10 | 28 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 14 17 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 25 26 27 29 32 31 33 34 32 33 34 32 30 32 30 32 30 32 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 17 16 17 15 17 19 19 19 20 19 20 19 20 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 21 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 14 14 13 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 19 24 22 21 22 21 22 21 22 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 12 7 8 8 10 12 8 11 12 13 19 12 11 10 7 1 11 12 12 13 10 12 13 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 | 10 11 11 10 13 15 14 14 11 12 13 14 11 12 14 16 16 17 17 | 7 | 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1 | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 |
| Mediu telepane | 7,7 | -1,1 (3 | 6,3 | -3,0 2,6 | | 5,6),\$ | | 5,3 | 18,8 12 | II,1 | 25,2 | 13,4 | | 17,4 | 29,8 23 | | 25.6 19 | 14,1 ,9 | 17,3 12 | - 1 | 12,1 | 2,7 | 7,6 | .1 1,0 |
| (od.nova. | | ,3 | | I,B | | ,9 | | 1,2 | | 1,7 | |),1 | | 1,6 | 122 | | 11 | | | ,9 | | ,3 | | 1,3 |
| (Tm) | | | | | | | ٠, | leamo: | MAN | | AUZ PRA D | | | AGLI/ | IMEN | ro | | | | | | (59 | CDL 14.0 | n ' |
| 1 | 7 | 5 | 4 | -7 | 11: | 5 | 16 | 3 | 20 | 9 | 26 | 12 | 26 | 12 | 26 | 17 | 2:1 | 15 | 20 | 15 | 10 | -1 | 10 | -1 |
| 234567890112345678901222222222222222222222222222222222222 | 878676667789898489075878786978 | 0000-0400000000000000000000000000000000 | 34572312565645570 111114151516926 | | 12 16 17 13 14 11 11 12 14 17 17 18 18 19 19 19 10 11 11 12 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 534376898854434448867000964021 | 18 19 18 15 16 20 21 20 21 20 21 20 21 20 13 16 17 18 17 18 17 19 18 19 20 | 36949686756777802-02532136850 | 18 15 15 16 15 16 15 17 18 19 10 15 17 18 21 22 19 20 22 24 25 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 8 8 6 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 124 124 121 121 121 121 121 121 121 121 | 11 13 15 12 10 12 13 15 17 17 18 19 19 19 19 19 19 | 29 30 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 | 15 18 19 18 22 20 19 20 19 20 17 17 17 18 18 19 18 19 18 19 18 | 26 28 27 30 32 32 33 34 35 34 31 31 32 32 30 26 29 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 16 16 16 17 17 18 20 19 20 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 27 28 28 29 28 26 26 26 26 26 27 29 28 29 28 29 28 29 28 29 21 22 24 24 24 25 26 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 15 14 12 14 15 15 15 15 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 22 21 23 22 24 26 21 18 19 21 20 22 18 19 19 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 18 19 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 18 18 18 | 130 8 8 7 9 12 9 1 9 4 110 110 10 9 7 3 1 1 0 1 4 6 5 1 7 7 | 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 11 12 10 12 11 12 10 12 11 12 10 12 11 12 10 12 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2-3-3-2003-03-03-45-65-53-43-0-1 | 7 8 6 1 6 6 8 7 - 2 6 9 10 10 25 5 6 4 8 11 12 7 4 6 9 6 6 | () 化自分子子子 医多分子的 医多种的 医多种的 医多种的 医多种种种的 |
| 31 | | | | | | $\overline{}$ | | | | 8,5 | | | | | | _ | - | | | $\overline{}$ | | | | _ |

| Giorno | QI | | FE | | M. | | AP | - 1 | | AG | GI | | _ | JG : | AC | . 1 | SE | | O1 | | NO max l | | Di | |
|------------|----------|----------|------------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|----------|--------------|----------|----------|-------------|----------|-------------|-----------|----------|----------|----------|-------------|------------|----------|----------|
| | max. | mn- | STATE . | ppin. | muc. | miunt | max. | minb. | mex | | max. | | minks. | | mer. | MED. | traingle. | min. | mulit. | | max | шин. | max | ния. |
| /T-1 | | | | | | | 79 | aelae. | DEAD | | | SCOS | | AGLIA | MEN | TO | | | | | | 15 | m v.n | п. 3 |
| (Tr) | | | | | - | _ F | | | LIVIN | OP.A. | | ~~~ | 7 2 17 | | -454 | \neg | | | 1 | | | (,, | 9.1 | Ė |
| 1 2 | 8 | 5 | 5 | -10 | 12 | 5 | 17 18 | 5 | | | | - 1 | 2 | | * | - | | | | | | : | * | * |
| 3 | LO : | 4 3 | 7 | -8 | 15 18 | 6 | 20 | 7 10 | * | | • | • | : | : | 2 | | | | * | | • | : | 3 | : |
| 5 | 8 | 5 | 9 | 7 | 14 | 5 { | 16 | 10 | | | | | - | - | | | - 1 | - | - | | | - | | |
| 6 7 | 7 6 | 3 | 4 4 | -B -11 | 13 12 | 7 | 20 | 11 | : | * | - | 9 | | : | • | | | | • | a la | * | : | * | |
| 8 | a | 4 | 2 | 4 | 13 | 8 | 20 | 10 | | ь | | | | | * | | * | • | • | • | • | 1 | • | • |
| 10 | 9 | 5 6 | 3 | 2 2 | 14 | 10 | 20 21 | 10 10 | | - | - | | | ; | * | | | | | * | 3 | | | ; |
| 11 | 7 | 6 | 6 4 | 2 0 | 15 16 | 16 8 | 20 | 11 | * | 2 h | | | | | | - | | * | | * | * | 2 | | |
| 13 | 7 | 5 | 5 | 2 | 15 | - 6 | 20 | 10 | - | | | | * | # | | - | • | 3 | • | • | • | | • | - |
| 14 I | 11 | 7 3 | 5 | -4 | 18 | 5 4 | 20 19 | 1] | 3 | 3 | : | | * | | | 3 | | * | | | | 4 | | ; |
| 16 | 10 | -2 | - 1 | -4 | 19 | 6 | 22 | 1 | * | | • | | | | Br . | | | | | | | | • | |
| 17 18 | 7 | -6 -5 | 8 13 | -1 | 18 | 7 | 19 11 | 10 | .p. | : | | : | | : | | | | : | * | : | | 4 | 10 | |
| 10 | 13 | -4 -2 | 12 14 | -2 | 20 | 11 | 13 | 5 4 | 3 | : | | » » | ; | : | | b | B . | : | | | : | | : | : |
| 21 | 11 | -4 | 15 | 2 | 18 - | 9 | 15 | 6 | | Þ | | | Je . | • | - | | | | P | | Þ | | • | * |
| 22 23 | 9 | -5 -6 | 14 17 | . 4 | 17 14 | 10 | 14 14 | 5 | | | | | | : | | | | : | | | | | • | |
| 24 25 | 12 | -1 1 | 10 19 | 5 | (7 20 | 12 | 16 | \$ 5 | | h h | | 3 | | : | | | | : | þ. | * | | | • | |
| 26 | 12 | -3 | 20 | 6 | 21 | 12 | 18 | 7 | | P | | » I | | | | * | · · | | • | | • | • | | > |
| 27 29 | 11 11 | -2 -6 | 19 10 | 3 | 14 | 4 | 18 17 | 10 | 3 | | | 9 | ; | | 9 | , , | * | | | : | | | | |
| 29 30 | 10 | -5 | | | 12 | | 19 21 | * | 3 | | | » | - | - | * 1 | 2 | | : | 2 1 | • | h 1 | * | | * |
| 31 | 10 | -5 | | | 10 | 3 | | | | | i i | | 1 | | | - | | | • | ř, | | Ϊ. | | P |
| Medie | 9,3 | 0,1 | 9,4 | -1,5 | 15,5 | 7,4 | 17,6 | 8,1 | | | | | | | | | | ٠, | | 9 | > | P | | p. |
| Med.coms. | | 6,7 | | 6,0 | [| 1,4 | [| 18. | .: | | h | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Mud. soon. | 3 | 3,8 | | 5,3 | | 1,5 | 12 | i,j | 1.7 | 0,0 | . 20 | 0,0 | 2 | 1,7 | - 27 | i,I | Н | 1,6 | - 13 | 3,7 | | 1,1 | | 4,6 |
| (Tr) | | | | | | | | lation: | PIAN | | GRA FRA 1 | | ORT | AGLI/ | MEN | то | | | | | | cı | m M | m. 1 |
| | - | 1 | | 2 | 10 | - | | - | 20 | | 24 | 15 | 25 | 14 | 28 | 20 | 18 | 15 | 24 | 19 | 12 | 7 | 11 | 6 |
| 2 | ĺ | 5 | 3 | -5 | 10 | 8 | 16 | 4 | 19 | 12 | 22 | 13 | 26 | 16 | 27 | 20 | 26 | 19 | 23 | 18 | 10 | 4 | 9 | 5 |
| 3 4 | 8 | 5 | 6 | -6 | 13 | 7 | 19 16 | 10 | 13 14 | 10 | 25 23 | 15 16 | 28 29 | 20 | 28 30 | 21 21 | 26 27 | 18 | 25 | 14 | 10 11 | 7 8 | 8 | 1 |
| 5 | 9 | 4 2 | 6 | -5 -7 | 17 | 5 8 | 15 | 11 | 12 | 8.9 | 21 | ## 12 | 31 | 22 20 | 30 31 | 20 21 | 28 27 | 18 18 | 23 | 15 | 15 14 | 9 | [0 [0 | 2 4 |
| Ž | 9 | 3 | -5 | 48 | 12 | 10 | 15 | | 15 | | 16 | 14 | 33 | 23 | 31 | 20 | 26 | 17 | 24 | . 24 | 13 | 6 | 8 | -2 |
| 8 | 7 8 | 5 | 4 | -3 0 | 16 | 10 | 19 | 10 | 14 | 10 11 | 19 23 | 14 13 | 30 32 | 22 23 | 32 33 | 22 | 28 26 | 16 16 | 24 | 12 | 14 | 5 | 9 5 | 1 0 |
| 10 | 8 | 7 | 9 | 2 | 13 | 9 | 19 | 9 | 1.0 | 11 | 26 | 15 | 31 | 21 | 34 | 24 | 25 | 15 | 20 | 31 | 14 | - | 2 | -3 |
| 11 | 8 | 7 | 10 | 1 | 15 | 10 | 18 | 11 | 19 | 10 | 26 23 | 16 17 | 32 32 | 21 22 | 33 32 | 22 | 25 26 | 20 | 22 | 12 17 | 14 12 | 3 | 3 | 14 |
| 13 | 10 | 7 6 | 4 | -3 | 15 | 8 | 19 | 11 10 | 17 | 11 | 25 25 | 15 | 32 34 | 22 | 32 32 | 21 | 26 26 | 20 | 21 | 13 | 15 | 10 | 11. | -1 -2 |
| 15 | 8 | 5 | 6 | -4 | 16 | 5 . | 20 | 9 | 34 | 10 | 26 | La | 28 | 20 | 32 | 20 | 28 | 20 | 20 | 6 | 14 | 7 | 11 | -2 |
| 16 | 6 3 | -1 | 6 | -2 | 18 19 | 6 | 21 19 | 10 | 13 | 7 | 28 29 | 17 | 29 31 | 20 19 | 31 30 | 19 | 25 29 | 19 | 19 20 | 12 13 | 14 | 9 10 | 10 9 | -3 |
| 18 19 | ő | -2 | 12 | 0 | 18 20 | 6 01 | 9 10 | 3 | 13 | 10 | 26 23 | 17 | 30 28 | 18 17 | 30 29 | 19 | 25 28 | 18 | 20 | 15 | 11 12 | 7 | 5 | 1 2 |
| 20 | 10 | -1 | 10 | 2 | 19 | 10 | 11 | 3 | 16 | 11 | 21 | 12 | 30 | 20 | 30 | 19 | 26 | 18 . | 15 | 9 | 14 | 8 | 7 | L |
| 21 | 10 | 0 | 13 | 6 | 19 16 | 7 9 | 13 64 | 5 | 18 | 10 13 | 23 25 | 17 | 31 32 | 21 22 | 29 28 | 18 | 25 | 18 | 14 | 9 5 | 13 12 | 9 | 6 | 10 |
| 23 | ő | -2 | 15 | 7 | 17 | 12 | [4 | - 6 | 23 | 14 | 79 | 17 | 30 | 21 | 30 | 19 | 26 | 12 | LS | 4 | 11 | | 11 | 1 2 |
| 24 25 | 9 | 0 | 17 16 | 7 4 | 16 20 | 11 | 15 14 | 6 | 19 | 13 | 30 32 | 20 | 37 | 20 22 | 29 31 | 19 22 | 76 78 | 18 18 | 15 15 | 3 5 | 11 10 | | 10 10 | 0 |
| 28 27 | 8 | 1 -2 | 19 | 5 4 | 21 18 | 10 | 15 16 | 6 9 | 17 | 12 10 | 33 31 | 22 | 30 26 | 20 18 | 30 32 | 20 | 26 26 | 19 | 14 10 | 8 7 | 12 | 5 | 9 | 2 |
| | 8 | 2 | 16 | 4 | 16 | 4 | 18 | 10 | 19 | 9 | 30 | 18 | 26 | 16 | 30 | 19 | 25 | 15 | 10 | 6 | 16 | 5 | 9 | 2 |
| 28 | 1 6 | 2 | | | 9 | 5 | 17 20 | 12 | 20 21 | 13 12 | 27 24 | 16 13 | 25 29 | 19 | 21 25 | 16 | 24 25 | 15 19 | tó | 6 | 13 12 | 5 | É | -i |
| 29 30 | 7 | | _ | | 7.4 | 5 | | | 12 | 14 | | | 30 | 20 | 26 | 13 | | | LO. | 6 | 1 | | 7 | 1 -2 |
| 30 31 | 9 | 1 | R 6 | .0.2 | 14 | | 16.6 | II 0 | - | | 25 1 | 16.0 | _ | | 30.1 | 10.0 | 26.3 | 17.9 | 18.1 | 1 | 12 # | 6.0 | <u> </u> | 1 |
| 29 30 | 8,0 | 1 | | -0,2 4,2 | 15,4 | | | ■,0 2,3 | 17,8 | 10,6 | | 16,0 | 29,7 | 20,0 4,9 | | 19,9 5,0 | | 17,8 | | 10,3 | | 6,8 9,8 | 6,0 | |

| | G | EN | - | EB | | AR | A1 | PR | 1 | iAG | | TU . | 1 11 | UG | - | 00 | | rir | - | - | 1 | ON. | - | 16 |
|---|----------------------------------|--|---|---|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--------------------------------|--|-------------------------------|
| Giorno | _ | min. | | | | min. | | | max. | | | | IDMX. | | | ma. | | min. | | TT mm. | max. | OV mba. | | IC min. |
| | | | | | | | | | | | | | _ | ovo | _ | | | | | | | | | • |
| (Tm.) | | 3 | _ | _ | | | 17 | hecino 7 | г — | IURA | FRA I | SONZ | OET | AGLL | AMEN | סנו | | , | | , | | (1 | E 0.1 | m. } |
| 234567 # 90124567 | 898888688889065261289599897568 | ******************** | 1576154590545675129003515171619715 | 400424240000004400+0+000000000000000000 | 9 10 14 15 17 10 11 15 16 16 17 18 18 19 19 17 17 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 575848009909755550006720095454 | 17 20 17 16 15 20 20 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5 6 10 10 7 10 4 4 9 9 10 11 10 9 7 11 4 4 2 6 5 5 7 4 6 10 9 5 10 | 20 18 14 11 15 15 15 17 18 20 24 19 17 19 19 20 21 22 22 24 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 11 13 10 9 8 10 7 8 11 11 10 11 12 11 9 8 9 10 10 9 10 13 13 8 11 8 7 10 11 12 | 24 22 24 22 20 18 16 16 22 26 22 25 26 22 23 24 25 26 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 12 13 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 20 20 20 17 15 12 | 24 24 27 30 31 32 32 32 32 32 33 34 29 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 15 15 19 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 21 18 18 16 17 19 21 20 20 16 14 17 18 | 28 27 26 28 30 30 30 33 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 19 19 18 18 17 19 18 20 22 21 20 19 18 18 17 17 16 16 18 19 20 19 18 14 17 17 18 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 25 26 27 27 27 28 26 26 26 27 27 28 26 27 27 28 26 27 27 27 28 26 26 27 27 28 26 26 26 26 27 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 15 16 17 15 14 16 16 16 15 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 24 24 25 24 23 21 24 22 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 18 10 16 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 10 8 12 10 15 13 14 14 15 14 14 15 11 11 11 12 13 14 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 55789643777379508578988844754 | 13 m 9 B 10 9 9 6 2 3 4 6 1 1 10 10 6 5 6 5 7 10 11 10 10 5 10 9 9 8 | 2201-340-4444440-0-00-0-44444 |
| Media | 7,8 | 1,4 | 8,4 | -0,5 | 15,5 | 7,3 ,4 | 17,0 | 7,5 | 17,8 | 10,0 | | 15,1 | 29,6 | 18,7 1,2 | 30,0 | 14,5 | 26,2 | 16,6 | 17,9 | | 12.4 | 5,9 | 8,0 | |
| Hed some | | ,6 | | 1,9 | | ,0 | 11 | - | | ,6 | | 1,3 | | 1,7 | | 4 | | ,3 | | 114 1,4 | | ,1 | | 1,9 |
| (Tm) | | | | | | | | ecino: | PIAN | | IOR | | | AGLL/ | MEN | то | | | | | | { 262 | Ct. 4.c | n) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 14 15 17 18 9 20 1 22 22 22 22 29 31 | 66865554865789986801298868998888 | Sections and a section of the sectio | 5 14 6 7 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 14 16 16 17 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | SAN | 9 9 13 16 13 15 10 12 13 13 15 17 17 18 20 17 26 13 12 19 21 13 15 17 | 4546347800085667886786800012973721 | 15 16 19 17 13 12 20 21 19 21 20 21 16 18 20 21 13 16 15 16 17 17 20 | 366888998965686B81102436245757 | 20 17 13 10 9 13 13 17 20 17 11 12 20 15 16 19 21 24 24 24 24 24 23 | 7 10 \$ 7 5 5 6 5 10 9 8 9 8 10 10 7 7 7 7 10 9 12 10 4 8 8 6 10 12 10 | 24 20 19 16 19 17 17 20 26 27 24 24 22 22 22 22 23 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 13 12 11 13 11 10 13 14 14 16 14 16 14 16 11 14 16 11 11 12 12 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 26 27 28 31 30 31 32 31 33 34 24 26 27 27 27 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 13 18 18 20 20 20 21 19 20 21 19 20 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 25 24 27 26 28 31 31 32 31 31 30 30 29 30 25 26 29 31 31 31 31 30 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 17 17 15 16 18 18 20 20 20 20 20 20 19 18 16 16 18 13 14 16 16 18 11 16 16 18 11 16 16 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 26 28 27 28 29 28 24 25 26 26 27 28 24 25 26 27 28 24 25 27 28 24 25 27 28 24 25 26 27 28 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 14 15 14 15 14 15 16 16 16 16 17 15 16 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 19 24 22 20 22 23 23 24 15 20 20 17 20 16 18 12 13 16 13 14 16 10 8 9 | 15 13 8 8 9 10 12 8 12 10 12 10 10 9 6 2 2 1 10 3 4 4 4 0 2 2 | 0 10 10 10 13 13 11 12 9 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7703#3011200243351546654434007 | 12 9 8 8 8 9 7 6 6 1 1 5 9 2 5 5 9 1 1 0 9 3 5 1 0 8 9 | ********************** |
| Medie fet.men. fet.men. | 2 | 1,6 ,9 ,6 | 2 | 3,4 i,1 i,E | 10 | 6,4 ,7 ,3 | 16,0 [[] 10, | .8 | 13 | 8,3 ,2 ,7 | 24,3 19 19 | ,I | 29,0 23 21 | ,2 | 29,11 23 21 | | 25,4 [†] 19 17 | ,B | 17,0 12 13 | | - 6 | | | -4,0 ,8 ,0 |

| | | ADSHCE A | | | | | _ | | | | _ | | _ | | | | | | | | | | ,,,,,,,, | 0 (30 |
|--|---|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|--|---------------------------|--|---|--|--|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------|---|---|
| Giorgo | | EN min | | EØ min. | M mara. | AR ceia | Al max. | PSt. : uniin. | M max. | AG | | FU min. | | UG (min. | | 60 Lesia. | | ET (min. | | TT min | No. | OV Lasin | D max | IC Lmin. |
| | | | , | | 1 | | <u> </u> | | | 1 | RIVO | | | | | 1 | | | | | 1711-10 | | | |
| (Tr) | | | | | | | 1 | heim: | PIAN | | | | | AGLL | AMEN | то | | | | | | (39 | m e. | m.) |
| 123456789011234567890122234567 | 6768676567777998656910177898889 | 302231234554663474545574544 | 6246624665656565121011214561918 | 799490242003254643220233624 | 10 12 13 16 12 10 12 14 12 15 16 17 18 19 18 19 18 14 14 | 535435799640565664656890296 | 15 18 17 18 15 16 20 19 20 20 19 18 18 19 20 12 13 14 15 16 15 16 16 17 18 18 18 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 145#99#07#57#922103455267 | 19 18 12 13 10 15 15 17 18 16 12 15 20 22 24 24 25 27 19 19 20 | 7 10 9 7 3 8 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 25 34 24 21 16 19 20 36 27 36 28 22 22 22 22 22 24 28 31 31 31 | 12 12 13 15 10 10 12 12 9 12 15 13 14 16 18 17 10 12 10 13 14 19 20 20 18 | 081 | AGLI | ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | | | | | | 10 12 10 11 13 17 14 12 13 12 10 10 12 12 19 11 12 15 | 2023720145002834534675533 | 12 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | - 4244444444444444444444444444444444444 |
| 28 29 30 31 Medie Metown | 7.4 | -1,3 | 8,0 | -3,0 2,5 | | 5 0 2 1 5,7 0,5 | 19 18 20 16,9 | - | | ,9 | 19 | 7,6 | | | 3 3 | P P | • | - | 2 | | 16 13 12 12,1 | 3,0 | 8 11 8 9 8,5 | 45 45 43 3,7 |
| (Tm) | | | | | | | | lachao | DIAN | | LMA | | | ACLI | MEN | 700 | | | | | | | | |
| , 1=) | , | | | - | 44 | | | ABC LESIO: | PLAN | | | | | | | | | | | | | (30 | 294 0 40 | H) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 1 5 1 7 1 8 1 2 0 1 2 2 2 2 4 2 5 2 7 2 9 3 0 3 1 Media | 77 10 7 6 7 6 7 7 7 7 11 12 10 7 10 10 10 12 12 12 11 10 7 10 9,1 | | 55778103312553347815144171919202019 | | 12 15 17 12 15 11 12 15 16 16 16 16 17 20 20 20 19 18 16 18 19 11 11 12 13 14 16 16 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | - 1 | | - 1 | | | | 13 13 14 12 10 12 13 12 14 16 15 14 18 19 15 14 10 12 19 11 12 14 16 17 18 18 19 19 11 11 11 12 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | 14 15 16 19 21 20 20 20 21 18 18 19 20 21 19 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 19 20 21 19 19 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | 17 15 16 16 16 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 16 16 16 16 17 14 15 16 16 16 17 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 26 27 28 29 21 27 26 27 26 27 28 29 28 29 28 29 21 22 23 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 28 26 27 28 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 15 14 15 14 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 24 22 22 23 22 23 24 22 23 24 25 27 20 20 20 20 20 15 16 17 18 11 18 11 18 11 | 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10 12 14 10 12 16 12 17 14 14 11 12 14 14 11 12 10 11 11 12 11 11 11 12 13 14 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | 13 12 10 9 10 8 7 8 7 2 2 2 6 6 7 5 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | |
| Média dal semi | - 4 | ,0 ,4 | . 3 | 2,4 ,4 ,2 | н | - 1 | 17,91 12 12 | .9 | l- | | 20 | .3 | 24 | ,2 | 23 | 3 | 20 | ,6 | 12 | و و | 7 | .8 | 2 | ,2 |
| | - | · | - | - | | _ | 12 | '* | 17 | - | 20 | 100 | 23 | - | 22 | ' | 19 | 25 | 14 | 1.2 | | ,3 | - 4 | ,3 |

| | G | BN | | EB . | м | AR . | A | PIR | | AG | - 61 | ľ | - | UG | | 90 | SI | 77 | m | ΓT | NZ | ν | bi | (rv |
|---|--------------------------------|------------------------------------|---|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|--|
| Giorno | | min. | | min. | TIME IL | | MAK. | | CONCIL | | TEME | min. | _ | mie. | CONT. | | cont. | | max. | | ETHER . | | mak. | |
| | | | | | | | | | LIC | NAP | OS. | ABB | ADO | ORO | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | , , | | , , | | | | acipo: | MAN | UKA | FRA I | SONZ | OET | AGLI/ | MEN | 70 | _ | | | | | (2 | m. n.c | n. } |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 1 12 3 4 5 6 7 8 8 10 1 12 3 14 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 676796858778908846918970989878 | 41245-234457665-255-250-0-0-0-0-0- | \$2.668.14048.945.6685.110123458.169.17 | \$5\$ | 10 11 14 16 18 9 11 14 14 13 15 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 18 16 17 18 18 19 11 14 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 67167790EE09876EE790810011210655 | 17 19 21 19 16 15 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 67 8 10 9 9 11 10 10 12 3 5 4 5 6 6 7 6 7 8 10 6 11 | 19 14 14 12 13 15 15 18 17 17 17 18 19 20 22 24 44 46 17 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 11 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 22 22 23 13 16 18 25 26 24 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 16 15 16 17 12 13 14 16 17 18 19 20 16 17 19 20 18 17 15 | 26 21 30 30 32 33 33 33 34 35 26 30 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 17 18 20 21 22 23 24 23 20 22 24 23 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 27 26 27 30 31 32 32 33 34 33 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 20 21 20 21 21 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 27 28 39 39 30 27 27 27 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 18 19 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 22 24 22 24 22 24 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 16 15 14 12 16 12 13 14 12 12 13 14 12 15 16 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 10 10 12 9 15 12 14 12 17 14 15 16 12 11 12 11 12 11 12 13 13 | 435687647753586876588878865433 | 1198890864435001978477800005800 | とうりょう ちょうしゅう オーチャン・ション・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・ |
| 31 Media | 7,7 | | 6,7 | , | 15,6 | | 17,5 | - | | 11,1 | | 16,5 | 30,3 | , | 30,5 | - ' | 26,9 | | 17,9 | | | | 7,8 | |
| Med.mun. | | 4,7 4,1 | | 1,2 5,7 | | ,8 | | 50 14 | | 1,6 | |),9),0 | | 5,3 1,6 | | 1,4 1,3 | | 1,3 1,9 | i | l,2 l,8 | | ,1 ,9 | | ,6 |
| | | 7. | | | | | | | | _ | | SET | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | l | | | | | | | | | | | VEN2 | | | | | | | | | - | (1120 | m 4.0 | n.) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 43450 | 494244444444794710777101010101010 | 2420248332311301055678110123 | -12 -147 -15 -15 -16 -10 -10 -17 -15 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 | 55 8 10 10 8 6 7 8 6 9 10 9 10 11 10 11 12 12 8 9 7 12 14 | 000000000000000000000000000000000000000 | 7 8 13 12 7 6 11 8 10 12 10 15 13 6 1 3 5 6 4 5 7 6 | ****************** | 11 10 7 7 4 6 6 10 11 7 4 6 10 12 14 6 8 8 12 12 16 19 9 10 1 | -+4000 | 20 18 17 15 12 11 10 12 17 18 19 16 18 17 18 19 18 19 18 22 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 876565464806890804556890209 | 17 18 21 21 22 24 24 24 24 24 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 22 | 67 6 12 12 14 14 13 8 11 12 7 10 13 14 9 4 | 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 20 21 21 22 21 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 9 10 9 10 11 11 12 12 13 11 11 12 9 11 11 12 9 11 11 12 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 18 19 18 19 20 21 21 19 16 17 17 16 18 19 20 22 16 17 19 20 16 17 19 20 16 17 19 20 16 17 19 20 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 687678007569LT098992L1109677 | 17 17 16 14 15 17 18 19 12 12 12 13 11 14 11 10 9 7 7 7 6 8 9 | ==0000000000000000000000000000000000000 | 4667966651264587435666545779 | *************************************** | 10 0 2 1 0 5 1 2 2 2 1 1 5 0 10 1 2 2 2 4 1 0 10 11 4 2 | すっちゃっちゅうちょうちょうちょうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅうちゅう |
| 26 27 28 29 30 31 | 5 6 2 2 1 0 | -7 -10 -10 -10 -12 | 10 | 1 | 78545 | 04753 | 7 B 10 13 | 20 -1 | 12 12 14 15 | 2 7 5 | 19 17 16 | 4 3 | 19 1\$ 22 21 | 6 7 10 11 | 22 16 15 16 | 11 8 4 | 16 17 15 | 3 9 10 | 7 6 | 0244 | 10 11 12 | , 1) 0. 1) | | -7 12 -10 -7 |
| 26 27 28 29 30 | 5 6 2 2 1 0 | -7 -10 -10 -10 | 12 10 | | 7 8 5 4 5 | 0 47 5 4 | 10 13 8,5 | 1 | 12 14 15 15 15 | 2 7 | 19 17 16 | 4 3 | 19 18 22 21 21,6 | 6 7 10 | 16 15 16 21,6 | 8 | 17 15 | 9 | 7 7 6 | 244 | 11 12 6,9 | -3 | 5,4 | -7 12 -10 -7 |

| Giorno | GE mex | | FE | | M. | | AF | - 1 | M. | AG | GI east. | | LI mes. |)G offs | AC | GO min. | SE | - 1 | OT max ! | | NO max. | DV min. | Di | |
|--|--------------------------------|--|------------------------------------|--|---|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|---|--|
| | | | | | , | | | | | | A' Z | | | | | | | | | | | | | Т |
| (Tm) | . 1 | 3 | -1 | 10 | 6 | | 13 | 2 | 14 | Beci 7 | 21. | VENZ 10 | A 23 | 10 | 20 | 13 | 23 | 13 | 15 | 12 | 6 | (599 -3 | m =.c | n.) |
| 23456789 101123456789 10123456789 201223456729 20131 | 335434647686532556977675886873 | ******************* | 0-2327200202022023466801200 | 12 19 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 10 12 15 10 8 8 7 11 12 13 14 16 17 16 14 15 16 17 16 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 12334455321132332545467540770- | 15 17 10 12 15 18 16 17 18 16 17 18 19 10 12 13 14 15 17 17 | 47445564545667-07702-0-23556 | 9 9 10 12 14 11 13 18 19 22 24 16 15 20 18 20 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 542024666588485456809 | 20 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 11 10 17 77 18 19 13 12 12 14 14 14 14 14 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 218 30 30 31 30 28 30 30 31 31 32 27 29 29 29 29 27 21 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 14 15 16 16 17 17 16 15 18 15 11 10 15 11 10 15 14 12 10 15 14 12 10 14 12 14 14 14 14 | 26652222222222222222222222222222222222 | 16 15 14 15 16 16 16 17 16 18 16 17 18 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 24 25 24 25 24 20 22 22 24 22 24 25 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 11 10 12 10 12 13 14 12 13 14 11 12 13 11 11 12 13 11 11 11 11 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 20 20 20 20 13 12 15 16 15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6887908711107978085120-24332032 | 10 9 10 15 17 18 19 67 9 9 5 60 8 67 7 8 8 8 9 6 7 6 9 8 | 20310132700400401544435222207 | 14423-224-224-224-224-224-224-224-224-224 | ******************** |
| Modia Medurena | | 1, | | t,L | | 7.7 | | ų, li | | 0,5 | 15 | 10,4 | 20 |),6 0,6 | 20 | 1 14,2).1 | - 16 | 11,8 | 9 | .1 | l . | 0,6 | | ,2 |
| Med serms | -0 | , į | | گ, ا | | ,1 | | ,6 | 53 |),6 | | 1,9 | | 2,5 | 15 | 7,2 | 16 | 1,0 | | ,0 | _ | 1,9 | | ,0 |
| (Tm) | | | | | | | | | | | A' SE ino: L | | | | | | | | | | | (498 | m s.i | n.) |
| 1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 27 28 29 31 | 554643464668654246798846868886 | 40000000000000000000000000000000000000 | 1022374-12220122223566868223141211 | 9 112 4 10 2 4 5 8 8 11 2 10 8 4 7 3 2 1 2 2 1 3 3 | 7 11 13 14 10 8 9 8 12 14 16 15 17 16 15 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 234355465643254545665677720210 | 12 15 16 12 14 16 16 17 18 19 10 10 17 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 256457746755667801121322454467 | 15 10 8 9 10 15 15 12 9 12 14 18 20 16 13 12 23 14 17 16 19 19 12 22 21 22 21 22 | 875334665677896755671012119856781011 | 22 21 19 16 15 16 18 21 22 23 22 23 22 23 24 20 27 29 29 29 29 20 20 22 22 22 23 24 25 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 10 12 9 10 10 12 14 11 11 10 11 11 11 11 12 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 27 28 30 31 30 31 30 30 31 32 29 29 25 24 26 26 25 25 25 25 | 10 15 16 17 18 19 18 17 16 17 16 13 12 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 18 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 26 28 29 29 29 29 29 21 21 22 24 22 24 22 24 24 24 24 | 14 16 16 17 18 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 24 25 27 25 21 22 23 22 23 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 12 13 14 12 14 15 14 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 20 19 19 20 19 12 14 16 15 16 14 14 15 10 10 11 10 9 11 14 6 7 9 | 13 8 9 9 7 10 12 9 9 12 12 9 10 11 8 6 2 3 6 1 2 5 4 4 2 0 7 7 | 7899008464866096798788888978688 | -7 | ********************** | 27-17-17-14-7-44-000-002-02-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7- |
| Medic Med.man. Med.norm. | 1 | -2,4 ,7 ,2 | -< | .5,7 0,9 1,8 | | 4,1 ;5 ;2 | | 4, t 1,7 1,6 | - 12 | 7,0 1,4 1,3 | 16 | 11,2 5,5 5,8 | 2 | l 15,0 1,4 9,4 | 2 | i 15,6 1,1 9,2 | - 13 | 12,9 7,6 5,2 | 10 | 6,7 0,0 1,3 | 5 | 2,2 i,3 i,2 | | -2,0),7 ,3 |

| Giorno | | EN | | ER. | М | AR | A | PIR | М | AG | G | TU . | U | ng | A | 30 | SE | झ | 1 | 11 | N | òν | bi | |
|---|-------------------------------|------------------|--|--|--|-------------------------------|--|---------------------------------|--|----------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|---------------------------------|------------------------|
| | MMX | min. | MMX. | min. | max. | min. | max. | man. | _ | min. | | ztrich. | _ | min. | pper. | min. | пшк. | min. | mex | min. | MUX. | mia. | max. | mis. |
| (Tm) |) | | | | | | | | TR | LAM(| ONT | | | A.S | | | | | | | | (420 | ma | m.) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 6657655647787658567095567488 | | 4 1 2 2 3 7 6 2 0 7 0 7 2 4 7 0 3 4 5 6 6 7 8 10 10 14 12 11 | 10 11 10 9 7 10 6 7 7 5 8 9 9 10 7 8 6 6 5 4 9 1 0 1 1 2 3 | \$ 10 11 10 7 \$ 10 10 12 12 14 17 16 18 18 18 18 19 10 11 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 233344454545345466567640, | 15 16 16 16 12 10 16 18 20 17 17 18 16 15 18 19 10 10 16 17 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 55445665555456880,%%-02110225 | 16 15 12 10 12 12 14 17 14 10 13 16 18 20 21 18 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 754456653446568846567802075789 | 22 20 20 17 15 16 17 20 21 25 23 26 24 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 22 23 24 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 10 11 9 8 9 11 12 14 12 13 14 15 14 16 17 | 25 27 29 30 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 10 16 17 18 18 19 18 17 16 18 16 18 16 11 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 24 26 28 26 30 30 29 30 31 28 21 22 24 26 27 27 28 20 20 20 20 20 21 21 22 24 26 27 27 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 15 14 15 16 16 17 18 18 17 16 15 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 27 26 25 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 11: 12: 13: 14: 15: 12: 13: 14: 14: 15: 12: 13: 14: 14: 15: 12: 13: 14: 14: 15: 15: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16 | 19 21 20 19 20 21 20 14 16 16 16 18 16 18 14 13 10 10 10 10 | 13 9 9 8 8 10 12 9 8 6 4 2 0 1 2 5 4 3 2 2 | 5 6 10 10 9 8 8 12 8 7 5 10 10 8 10 9 10 8 10 8 11 | N-0000100, N-0000 | ********************* | ****************** |
| 30 31 Medie | 6,6 | -8 -2,6 | 3,6 | -5,9 | 13 13,6 | 3,9 | EB E4,2 | 3,3 | 20 22 17,0 | 10 12 6,6 | 22,4 | 11,4 | 28 26 28,5 | 14 15 | 22 23 26,9 | 14,8 | 20,7 | 12,3 | 6 5 14,1 | -5 -5 6,0 | 8,9 | -2 | 3,9 | -3,3 |
| Med.mme. Med.mirak | | l,0 .4 | | 1,2 1,4 | | 1,7 1,7 | | ,7 ,4 | | 1,4 1,8 | L | 5,9 7,1 | | 1,6 1,5 | 20 19 | 1,8 1,3 | 11 | 1,0 1,2 | 10 |), I | 3 | ,0 ,3 | Ċ | .5 .5 |
| | - | | | | | | | | | PO | VTE | RAC | LI | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | 40 | | 4 | 40 | | 16 | | ino: Ll | | | 10 | 64 | | ** | 10 | 10 | 2.6 | - | | th Par | |
| 12345878910112314516118901123458278931 | 66486555468786724560886888896 | | 2 | | 9 10 10 10 11 12 10 9 10 11 14 12 16 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22242446546445645657566541002 | 13 15 16 12 9 16 17 18 18 18 19 16 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 2576566565444566844040701222467 | 16 15 12 10 11 12 16 18 16 17 18 19 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 66445557677678955668802075571002 | 23 22 20 19 15 17 14 20 24 25 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 10 10 12 11 12 14 15 12 14 16 17 16 17 16 17 | 24 25 26 26 20 20 20 20 20 21 20 21 22 24 25 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 13 16 14 19 15 16 17 14 19 15 16 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 29 30 30 30 31 31 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 15 16 16 17 17 18 19 18 19 18 19 18 16 15 16 15 16 15 16 17 17 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 24 25 26 27 26 23 22 24 25 27 22 24 25 27 27 28 29 29 20 21 22 24 25 27 27 28 29 29 20 21 21 22 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 14 14 14 15 12 12 13 14 14 15 14 11 12 13 14 11 12 14 11 12 14 11 12 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 19 19 18 19 20 20 14 16 16 16 17 14 16 15 16 17 11 10 11 11 10 11 15 16 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1278980128901129099099053110354421257 | 7 8 9 10 10 9 8 10 10 9 10 12 8 10 12 8 10 12 10 | 990mm | 9455564551046898096746810767789 | ********************** |
| Medio Med-man Med-matin | 1 | -2.7 .9 .6 |) (| .4,4 3,0 1,8 | | 4,0 i,6 i,0 | 9 | 3,7 ,0 ,6 | 11 | 7,1 ,9 1,7 | 117 | 11,8 ,5 ,8 | 21 | 15,7 ,9),5 | 27,4 21 19 | | 11 | 13,4 i,5 i,6 | 20 | 6,5 ,2 ,1 | 6 | 2,8 ,1 ,4 | | 4,7 ,3 ,2 |

| (Circus) | GE | N. | FE | В | M. | AR | AF | 72 | Ma | AG | GI | U | £I | UG | A | 30 | SE | T | O | п | N | VO | Di | C |
|--|---------------------------------|--|---|----------------------------|--|--|---|------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|
| Giorno | men. | min. | muck | min. | rescit. | conict. | with the | mìn, | 00006- | | max. | | mex | min. | (MAX.) | min. | max : | min. | TELE | min | mux. | màs. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | | | ino: Li | | | | | | | | | | | (283 | m s.r | ո. 1 |
| | 6 | 2 | 3 | -11 | 10 | 3 | 14 | 3 | 19 | 8 | 24 | 11 | 24 | 15 | 26 | 15 | 26 | 14 | 19 | 14 | 10 | -2 | 10 | -2 |
| 23456789 101123456789 1123456789 1123456789 1123456789 1123456789 1123456789 1123456789 1123456789 | 7586685986888886887868988887 | | 2446 450345 5643425 101123 1314 1511 | **************** | 12 13 15 14 12 10 11 12 13 17 16 18 17 16 18 17 16 19 12 12 12 13 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 55635566485566776776868686867571 | 16 11 13 12 17 19 20 17 19 18 19 21 10 11 12 14 9 16 18 17 20 | 4968780787667789720245233660 | 17 10 10 10 14 14 20 18 13 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 | 10 # 5 7 5 5 6 H 9 9 9 7 11 12 5 6 7 6 9 H 11 13 11 5 9 6 7 9 12 11 | 23 24 20 14 19 15 18 24 27 25 27 26 27 28 21 24 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 13 14 10 10 10 11 12 14 16 13 15 17 14 16 18 20 19 11 11 | 26 28 31 30 31 32 31 32 31 32 32 33 34 29 22 28 30 30 32 31 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 15 17 19 19 20 20 19 19 18 19 20 18 17 18 19 17 18 19 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 28 31 30 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 16 17 18 17 19 19 19 20 19 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 225.24.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25. | 14 12 14 15 16 15 16 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 22 24 24 22 24 20 34 18 20 17 16 18 20 19 18 12 14 13 12 14 13 12 14 15 11 12 16 17 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 13 9 10 9 E 11 10 9 11 | 10 9 12 10 11 11 10 12 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | | 86870776-248003105464010669969 | 十分中的特殊的有数数据有效与特殊的特殊的的由于经济的基础的事件。 |
| Mediu Med.susus | 7,4 | -1,5 ,9 | 6,8 | -2,3 2,2 | 14,2 | 5,4 ,\$ | · · | 5,5 , 3 | 17,5 | 0,2 | | 13,7),1 | 29,0 21 | 17,4 3,2 | | 16,9 1,7 | | 14,2 | | 7,3 1,7 | 11,1 | 3,8 7,4 | 7,5 | -3,1 1,2 |
| Med-wore. | | ,7 | | 1,0 | | ļi. | | J. | | 1,5 | | 1,9 | | 1,4 | | 0,0 | | 9 | 1 | 1,4 | | 7,6 | | 1,2 |
| | | | | | | | | | | | IMO | | | | | | | | | | | | | |
| (Ten.) | _ 1 | _ | | | | | | _ | 4.5 | | نيا :ممن | | | | | | | | | | _ | | m + i | |
| 1234567890112345678901 1012345678901 | 0021032200345332223304040002173 | 30000000000000000000000000000000000000 | 7,10,3,7,6,20201,702,72236890111110 | 11221417447449414199944474 | 5 6 8 10 14 12 10 9 8 6 10 12 16 13 14 16 17 15 10 11 9 7 9 | 04000000000000000000000000000000000000 | 10 12 14 12 10 6 13 15 12 13 14 11 10 15 10 14 15 10 14 15 10 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | 12 10 9 6 8 10 10 9 10 9 10 9 10 12 14 17 18 16 16 18 17 18 19 20 21 21 | 253230-035567865657466865654576 | 21 20 15 16 17 20 22 23 17 20 22 23 24 27 26 22 21 20 21 22 22 23 24 27 26 27 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 9 10 7 7 7 7 6 10 12 10 11 12 12 12 13 14 14 16 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 24 25 27 28 28 29 29 29 29 29 20 20 21 22 23 24 25 27 27 24 22 25 27 27 24 22 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 10 12 14 16 16 10 11 16 15 11 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 20 24 25 28 29 28 29 28 21 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 10 12 14 13 14 15 15 14 17 18 19 19 10 10 | 23 24 25 26 27 27 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 10 11 10 10 12 13 10 10 11 11 12 10 10 10 11 12 12 10 10 11 12 12 12 10 10 10 11 12 12 12 13 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 16 15 16 12 14 15 16 17 12 16 17 11 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 10956776855890543467201210101235 | 678988680899185990554665674654 | #4444444444444444444444444444444444444 | ************************ | |
| Modin Med.com. Med.com. | -2 | -6,2 ,9 ,0 | -3 | 3,8,5 1,3 1,5 | 5 | 1,2 ,9 ,7 | | -0,1 i,1 i,1 | [| 4,7 1,7 1,4 | 13 | 10,1 5,7 5,9 | 15 | 14,0 9,7 9,4 | 15 | 12,8 ,4 ,0 | 16 | 10,7 ,1 ,3 | 7 | 3,6 7,4 7,9 | | -0,8 1,2 1,1 | | -7,6 l,6),9 |

| | | | <u> </u> | | | | | _ | | | _ | | | | _ | | _ | _ | | | 1 . | | _ | - |
|---|----------------------|---|---------------------------------------|--|---|-----------------|---|---|--|-----------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|----------------------------------|--|---|---|
| Giorno | | EN aun | | E.B min. | | AR min. | A) max | _ | max. | AG min. | max. | RV min. | | UG mia. | 1 | GO min | | er ento. | 100 100 X | FF min. | N. EDMIX | OV) min. | man. | IC min. |
| | | | | | | | | | | | CLA | (L) | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| (Tm.) | | | | | _ | , | | | , | Bac | ino: L | | ŽΑ | | | | | | | | | (613 | O 6. | m.) |
| -22456789012345678901 112345678901 12345678901 | -N22-2020-2454502450 | ☆ ないかかかがかかがらしなっているとのまたかがないので | 230-24-55-01-001-21-347-121-121-121-1 | -12 -12 -13 -14 -15 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 | 6781013487671013121551617181611961210 | | 9 11 13 12 12 13 14 14 14 15 15 15 10 13 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | | 15 12 10 10 10 10 10 10 10 11 15 14 15 16 18 19 15 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 35334303356786546346862444566 | 19 20 18 16 15 17 18 20 21 24 25 21 20 22 24 25 26 26 27 20 27 28 28 28 29 20 20 21 22 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 9768855899101101012131210101012121116141168 | 25 26 27 26 27 26 27 28 29 29 21 21 22 24 27 24 27 24 27 21 22 24 27 26 27 27 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 10 11 11 12 13 14 16 18 15 16 13 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 22 22 23 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 12 13 14 15 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 24 24 25 26 27 28 27 24 22 20 19 20 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 10 12 13 12 13 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 16 18 13 15 16 18 13 14 14 15 15 12 11 11 12 13 14 10 10 10 9 8 8 8 8 9 9 9 | 10 8 7 6 8 7 8 9 6 5 10 9 7 4 3 4 5 8 5 2 0 2 2 0 2 2 1 2 4 5 | 56789868911019699110975867785654 | ###################################### | around duck to the contractor of the contractor | 556789012000000000000000000000000000000 |
| Medie Metama | | Ļ4 | | 2,6 | | 1,6 | | .5 | | .11 | | i, ii | | 1,2 | . 19 | 13,1. ,8 | | 1,6 | | ,0 | | ,6 | | 1,8 |
| Met.com. | -4 | 1,0 | 4 | 7,7 | 3 | 1,5 | , | ,2 | 12 | | | 1,9 | - 1 | 7,9 | | ,4 | 14 | 1,6 | | ,2 | 3 | 0,0 | -7 | .,5 |
| (Tm) | | | | | | | | | | | BAR(| | EA. | | | | | | | | | (409 | m fo | n.) |
| 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 | 3 | 400000000000000000000000000000000000000 | 35447464400000001000004567891100 | 13/13/12/12/14/75/74 112/3/10/9/9/5/3/2/20/4 | 7 6 9 11 10 7 5 5 6 5 10 10 11 12 12 13 14 15 14 12 9 8 13 16 9 12 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | 11 12 14 15 10 6 15 16 12 13 14 11 12 13 14 11 12 15 16 6 9 5 9 10 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 111114450000000000000000000000000000000 | 14 12 16 6 7 8 12 14 10 8 12 14 16 16 16 16 16 17 19 16 18 20 22 22 21 24 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 655533202-55567843465586856565656 | 220 200 16 15 16 17 18 21 22 24 17 22 24 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 8 6 8 11 9 7 8 8 9 9 11 7 9 12 14 15 14 15 14 15 14 15 14 16 12 7 8 | 24 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 20 24 25 26 27 28 28 29 20 20 21 21 22 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | # 10 11 14 15 14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 212 22 24 24 24 24 24 25 26 25 | 13 14 14 14 15 15 16 16 16 16 17 17 17 18 19 10 | 24 25 25 26 25 27 28 25 26 26 27 28 21 22 20 20 18 20 20 18 20 20 18 20 20 18 20 20 18 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 12 13 13 12 13 13 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 17 17 18 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 11 10 2 5 6 4 4 10 7 7 8 10 11 10 7 6 8 8 7 4 1 0 2 1 1 1 2 2 0 2 3 | 656888767989768798654655675634 | +0000000000000000000000000000000000000 | and-cood-tabbabbabbabba-na-nond-d- | 45074747977100000000007407000014 |
| Medis Medinoni Medinoni | | -5,4 ,4 ,6 | -3 | 1 -8,4 3,4 3,5 | | 1,3 ,7 ,1 | | 0,6 ,0 ,9 | 14,81 9, 12 | ,7 | | 10,1 ,9 ,9 | 19 | 13,7 1,5 1,4 | 26,01 19 18 | | 16 | 11,0 ,6 ,0 | | ,3 | | .0,7 ,9 ,6 | - 4 | -8,3 ,7 ,8 |

| | GE | n I | FE | | M | AR | AI | R | М. | AG | GI | บ | LI | 00 | A | 50 | 51 | य, | O | TT | N | OV | D | ic |
|---|------------------------|--|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| Gioma) | max. | | time x | | max | | MARK. | min. | 200% | min. | PRINT | | primar. | min. | max. | min. | cestX. | min. | mer. | min. | MAX | min. | ZHAX. | mio. |
| | | | | | | | | SA | NTO | STI | | | | DOR | ΙE | | | | | | | / D79 | m s.i | |
| (Tm) | | | | | | | | _ | | | cimo: l | | | | | | | i | | 1 | | (908 | m s.i | m. , |
| 2 | 3 | 3 | 1 | -14 17 | 9 | -1 0 | 12 9 | 4 3 | 6 | 3 | 20 20 | 14 11 | | | 7 | : | : | B . | : | : | | | : | : |
| 3 4 | 3 | 7 6 | 2 2 | 17 -17 | 11 12 | -1 | 13 | 3 | 5 | 1 | 16 13 | 7 | * | 2 2 | : | 30 | : | . ' | : | | | # # | | |
| 5 5 | 0 | -2 -11 | -2 -2 | -17 -16 | 13 | 1 | 7 | 2 2 | 5 | 0 | 13 12 | 5 4 | : | | * | | * | n | : | h | : | | | |
| 7 8 | 0 | 10 | 4 -3 | 17 -10 | 9 | 1 2 | 10 15 | 0 | # 11 | -I | 16 | 6 | * | : | | B 3 | 1: | 3 | : | B 19 | : | 2 | : | : |
| 10 | - - | 7 | -1 | 4 | 5 | 2 | 15 | - -2 | 12 13 | 3 | 20 20 | 4 | | 3 1 | 3 | | | | : | | | : | | : |
| 11 | i | 5 5 | 1 | -3 | | Ĭ | 15 15 | 2 | 7 | 3 | 20 | 12 | - | | | = |] - | | * |] - | ١. | • | | |
| 13 | 1 | -2 | 0 | -14 | ij. | -3 | 12 | -L | 14 | 0 | 20 | 11 | | | | : | ; | | | | | * | : | : |
| 14 15 | 6 | 4 | 1 | -18 | 13 | -2 | 11 | -1. | 14 16 | 4 | 20 | 13 | | | : | | ; | | | | : | | » » | ; |
| 16 17 | | -15 -17 | 0 | -14 -13 | 12 | -2 | 15 12 | -L 5 | 1 | 2 2 | 21 20 | 13 | | | | | | | : | | : | 3 | : | |
| 18 19 | | -16 -13 | 6 | -13 | 13 | | 4 | -2 -2 | 10 10 | 3 | 16 | 5 | # > | : | : | - | : | : | : | | : | | : | 3 |
| 20 21 | -3 | -11 -12 | 1 | -9 -7 | 12 | 2 2 | 5 | 4 | 18 20 | 0 | 13 17 | 5 | | : | : | | | : | 3 | | : | | : | 3 |
| 22 23 | 2 | -12 -13 | 10 | 4 5 | 13 | | 6 4 | 4 | 13 19 | 4 | 22 25 | 7 12 | : | : | | : | : | 2 | | : | : | 3 | : | |
| 24 25 | 3 | -13 -10 | 11 | -2 | 6 | 2 2 | 4 6 | 4 | 20 19 | 3 6 | 26 20 | 13 11 | | | | | | 3 | | | | 2 2 | | |
| 26 27 | | ·10 | 12 13 | 124 | 12 | 3 2 | 1 | -2 | 13 16 | 4 | 25 16 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 6 1 | -9 | iš | 1 | 9 | 3 | ų l | 4 | 14 | 2 | 28 19 | 7 2 | 2 | | | 3 | | | | - | | ъ | | * |
| 29 30 | | -13 | | | ιó | -3 | 1Î | -E 6 | 16 | 3 | iš | 2 | | | | | | | | | ; | , | " | * |
| 31 Medie | 1,91 | -14 | 3.9 | -10.1 | 9,9 | 0.0 | 9,5 | -1,0 | 12,7 | 2,1 | 16,9 | 8,0 | | i: | <u>.</u> | 7 | - | , | l: | | | | | - |
| Mad.mma. | -3, | ,6 | - 4 | 1,1 | 4 | 1,9 | 4 | 1,3 | 1 | 7,4 | 13 | 1,4 | | | . | | | | Ĭ, | • | | | " | |
| Maria . ministra . | -4, | ,3 | -: | 1,5 | 2 | 0,5 | 3 | 1,7 | 19 | 2,0 | 100 | 1,9 | F H | 5,3 | 10 | - 0,4 | ļ 1: | 1,3 | 1 1 | 7,9 | 1 1 | 1,4 | ⊣ | 4,0 |
| | | | | _ | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | <u> </u> | |
| (Tm) | | | | | | | | | | | URC | | | | _ | | | | | | | (864 | | |
| (Tm) | . T | .7 | 0 | | | | 10 | 3 | LS. | Ba | cino: (| | | 4 | 21 | 12 | 24 | - 6 | 16 | 10 | 9 | | m p.1 | m,) |
| 1 2 | 0 | 7 7 7 | 0 0 | -14 -15 | 6 7 | 0 | 10 16 19 | 3 2 | 18 14 18 | В а 4 6 | 21 22 | PAVE | 24 25 | 6 | 21 19 24 | 12 10 | 24 24 24 | 6 13 | 16 19 | 10 10 2 | 9 8 | -6 -6 | | m.) |
| 1 2 3 4 | 0 | 774 | | -14 -15 -16 -16 | 6 7 10 14 | 0 0 -2 -2 -2 | 16 19 19 | -2 -1 1 | 14 B 6 | 4 6 5 | 21 22 23 23 22 | 7 8 10 9 | 24 25 28 29 | 6 11 12 | 19 24 21 | 10 | 24 24 25 | 13 11 9 | 19 10 17 | 10 2 2 | 8 11 | -6 | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | m.) |
| 123456 | | 77474 | 0 2 2 | -14 -15 -16 -16 -14 -14 | 6 7 10 14 19 | 0 0 2 -2 -2 -1 -1 -1 | 16 19 19 10 6 | 27123 | 14 8 6 7 10 | 6 5 2 1 | 21 22 23 22 23 15 | 7 8 10 9 5 | 24 25 28 29 29 29 | 11 12 13 14 | 19 24 21 27 29 | 10 | 24 24 25 27 27 | 13 11 9 | 19 10 17 20 20 | 10 2 2 3 4 | 1 1 1 6 6 | -6-5-2-1 | M 8.1 | m.) |
| 12345678 | | -7 -7 -7 -10 -10 | 0 3 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | -14 -15 -16 -16 -14 -14 -16 -16 | 6 7 10 14 19 12 10 | 0 0 -2 -4 -4 -1 -1 0 | 16 19 19 10 6 14 | 3 0 0 | 6 7 10 13 | 4 6 5 7 2 1 0 0 | 21 22 23 22 23 15 11 | 7 8 10 9 5 6 6 6 | 24 25 28 29 29 29 31 30 | 6 11 12 13 14 18 14 | 19 24 21 27 29 29 30 | 10 | 24 24 25 27 27 27 24 27 | 13 | 19 10 17 20 20 20 18 | 10 2 3 4 4 | 8 11 6 7 7 | **** | m s.i | m.) |
| 1234567880 | 0014722 | 77474004 | 0 2 2 1 1 4 6 1 3 | -14 -15 -16 -16 -14 -16 -16 -16 | 6 7 10 14 19 12 10 11 | 0 0 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 16 19 10 6 14 16 11 | -2 -1 3 0 0 0 | 14 8 6 7 10 13 15 13 | 4 6 5 2 1 0 0 5 5 5 | 21 22 22 23 22 23 15 11 14 22 21 | 7 8 10 9 5 6 6 5 9 | 24 25 28 29 29 29 31 30 30 | 6 11 12 13 14 18 14 14 14 | 19 24 21 27 29 29 30 30 | 10 10 10 10 10 11 | 24 24 25 27 27 24 27 28 28 | 13 11 9 10 6 6 7 | 19 10 17 20 20 20 18 16 16 | 10 2 2 3 4 4 7 6 5 | 8 11 6 7 7 11 | ***** | m s.i | m.) -6 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -8 -9 -13 |
| 1 2 3 4 6 7 8 10 11 12 | 00-7772 | -7 -7 -7 -7 -10 -10 -8 | 0 0 0 0 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 | -14 -15 -16 -16 -14 -16 -16 -16 -16 -16 | 6 7 10 14 19 12 10 11 11 5 | 00022444 | 16 19 19 10 6 14 16 11 13 19 20 | -2 -1 1 3 0 0 | 64 8 6 7 10 13 15 | 4 6 5 2 2 1 0 0 5 5 3 3 | 21 22 23 22 23 15 11 14 22 21 21 22 | 7 8 10 9 5 6 6 5 | 24 25 28 29 29 29 31 30 30 30 30 | 11 12 13 14 18 14 14 14 13 11 | 19 24 21 27 29 29 30 30 31 31 31 | 10 10 10 10 10 | 24 24 25 27 27 24 27 28 28 24 20 | 13 | 19 10 17 20 20 20 12 16 | 10 2 2 3 4 4 7 6 | 8 11 6 6 7 | **** | m s. 4 4 4 4 4 3 3 3 5 2 | m.) -6 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -8 -9 |
| 1 2 3 4 6 7 8 10 11 | 00-00 | 77479010844 | 0 2 2 1 1 4 6 1 3 1 | -14 -15 -16 -16 -14 -16 -16 -16 -16 | 6 7 10 14 19 12 10 11 | 002444400 | 16 19 10 6 14 16 11 13 | 2 3 0 0 0 0 0 0 | 14 8 6 7 10 13 15 13 7 | 4 6 5 2 1 0 0 5 3 3 2 | 21 22 23 22 23 15 11 14 22 21 21 | 7 8 10 9 5 6 6 6 5 9 13 | 24 25 28 29 29 29 31 30 30 30 | 6 11 12 13 14 18 14 14 14 13 | 19 24 21 27 29 29 30 30 31 31 31 | 10 11 10 10 10 11 # | 24 24 25 27 27 24 27 28 28 28 | 13 11 9 8 10 6 7 7 12 | 19 10 17 20 20 18 16 16 19 13 | 10 2 3 4 4 7 6 5 10 9 | 11 6 6 7 7 11 10 10 4 7 | **** | 4 4 4 4 3 3 3 2 5 2 0 0 1 0 0 | m.) -6 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -8 -9 -13 -12 -10 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 | 00-0-0-0-0 | 77474004444001 | 0 2 2 1 1 1 6 1 3 1 2 3 0 1 | -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -17 -18 -18 | 6 7 10 14 19 12 10 11 11 5 8 9 14 16 15 | 000000000000000000000000000000000000000 | 16 19 10 6 14 16 11 13 19 20 21 13 | 2 1 2 3 0 0 0 0 1 1 1 1 | 14 8 6 7 10 13 15 13 7 10 14 21 | 46572100553332235 | 21 22 22 23 22 23 15 11 21 21 22 24 24 24 25 24 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 7 8 10 9 5 6 6 5 9 13 5 9 11 12 | 24 25 29 29 29 31 30 30 30 30 30 30 31 29 16 | 11 12 13 14 18 14 14 14 13 11 11 15 12 | 19 24 21 27 29 29 30 30 31 31 31 31 27 | 10 11 10 10 10 11 # 14 14 14 13 14 | 24 24 25 27 27 24 27 28 28 24 20 21 17 23 | 13 11 9 8 10 6 7 7 12 13 11 | 19 10 17 20 20 18 16 16 19 13 14 12 13 | 10 22 3 4 4 7 6 5 5 10 9 7 | 11 6 6 7 7 11 10 10 4 7 5 3 | ***** | 4 4 4 4 3 3 3 3 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | m.) -6 -7 -8 -7 -7 -7 -8 -9 -13 -12 -10 -10 |
| 1234567880112314567 | 00-7772277623 | 7747900844400125 | 0 2 2 1 1 1 6 1 3 1 2 3 0 1 0 1 | -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -18 -19 -15 -15 | 6 7 10 14 19 12 10 11 11 5 8 9 14 16 15 15 | 000000000000000000000000000000000000000 | 16 19 10 6 14 16 11 13 19 20 21 13 15 | 2 1 1 2 3 0 0 0 0 1 1 1 1 0 | 14 8 6 7 10 13 15 13 7 10 14 21 21 21 | 46572100553322533 | 21 22 23 22 23 15 11 14 22 24 24 24 22 23 24 24 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 7 8 10 9 5 6 6 6 5 9 11 12 12 12 13 | 24 25 29 29 29 31 30 30 30 30 30 20 31 29 16 29 27 | 11 12 13 14 18 14 14 13 11 11 15 12 10 10 | 19 24 21 27 29 29 30 30 31 31 31 31 27 26 27 | 10 11 10 10 10 11 14 14 14 14 14 15 10 10 | 24 24 25 27 27 24 27 28 28 24 20 21 17 21 25 | 13 11 9 10 6 7 7 12 13 11 11 11 | 19 10 17 20 20 20 18 16 16 19 13 14 12 13 13 | 10 22 34 47 65 51 10 97 76 7 | 11 6 6 7 7 11 10 10 4 7 5 3 0 1 | ゆゆうさーこうそうこうやうすてその | m s. 4 4 4 4 4 3 3 3 2 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | m.) -6 -7 -8 -7 -7 -7 -8 -9 -13 -12 -10 -10 -9 -9 |
| 12345678801123456789 | 00-4-422 | 774790084440012554 | 0 2 2 1 1 1 6 1 3 1 2 3 0 1 0 1 7 0 | -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 | 6 7 10 14 19 12 10 11 11 5 8 9 14 16 15 15 15 15 15 15 | 000000000000000000000000000000000000000 | 16 19 10 6 14 16 11 13 19 20 21 13 15 18 20 7 | 2,112,000,001,7,11,002,2 | 14 8 6 7 10 13 13 13 14 21 21 21 14 | 46572100553332253332 | 21 22 22 22 23 15 11 14 22 21 22 23 24 24 25 25 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 7 8 10 9 5 6 6 6 5 9 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 25 29 29 31 30 30 30 30 30 30 32 29 16 29 27 23 26 | 11 12 13 14 18 14 14 13 11 11 15 10 10 10 | 19 24 21 27 29 29 30 31 31 31 31 27 26 27 25 | 10 11 10 10 10 11 14 14 14 14 13 10 10 10 | 24 24 25 27 27 27 28 28 28 29 21 17 21 25 24 26 26 | 13 11 9 10 6 7 7 12 13 11 11 11 10 8 | 19 10 17 20 20 18 16 16 19 13 14 12 13 11 16 11 | 10 22 3 4 4 7 6 5 5 10 9 7 7 4 | 11 6 6 7 11 10 10 4 7 5 3 0 1 6 1 | ************ | 4 4 4 4 4 3 3 3 5 2 0 0 0 0 0 0 0 1 2 | m.) -6 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -8 -9 -13 -12 -10 -10 -9 -8 -6 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 00-4-4237623440- | 774790084440012777433 | 0221-1-6-131230-0-2079 | -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -15 -15 -15 -15 -15 | 6 7 10 14 19 12 10 11 15 8 9 14 16 15 16 17 | 000000000000000000000000000000000000000 | 16 19 10 6 14 16 11 13 19 20 21 13 15 18 20 7 | ************* | 14 8 6 7 10 13 13 7 10 16 14 21 21 21 19 | 4657210055555225533321 | 21 22 22 23 15 11 21 21 21 22 23 24 24 22 23 24 24 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 7 8 10 9 5 6 6 5 9 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 25 29 29 29 31 30 30 30 30 30 30 30 32 29 27 23 26 25 27 | 11 12 13 14 18 14 14 13 11 11 15 10 10 10 9 9 | 19 24 21 27 29 29 30 31 31 31 31 27 25 25 25 25 | 10 11 10 10 10 11 14 14 14 14 13 10 10 10 10 | 24 24 25 27 27 24 28 28 24 20 21 17 23 24 26 24 26 24 | 13 11 9 10 6 6 7 7 12 13 11 11 11 10 8 | 19 10 17 20 20 18 16 16 19 13 14 12 13 11 16 11 16 | 10 2 2 3 4 4 7 6 5 5 10 9 7 7 6 7 7 4 1 4 | 11 6 6 7 7 11 10 10 4 7 5 3 0 1 6 1 3 1 | *************** | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | m.) -6.7 -7.7 -7.7 -12.10 -10.10 -10.9 -6.3 -6.3 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 00-47424 | 77479008444001255545325 | 0221116131230101207919 | -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 | 6 7 10 14 19 12 10 11 11 15 16 15 16 17 16 47 13 6 | 000000000000000000000000000000000000000 | 16 19 10 6 14 16 11 12 20 7 5 8 9 | 37122000001711100000437 | 14 8 6 7 10 13 15 13 17 10 16 14 21 21 21 21 22 27 | 465721005555522553323125 | 21 22 22 23 22 23 15 11 24 24 24 22 23 24 24 24 25 27 27 | 7 8 10 9 5 6 6 5 9 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 25 29 29 31 30 30 30 30 30 30 30 29 16 29 27 25 25 25 25 | 11 12 13 14 18 14 14 13 11 11 15 12 10 10 10 10 10 14 14 | 19 24 21 27 29 29 30 31 31 31 31 27 25 25 25 26 27 | 10 10 10 10 10 14 14 14 13 10 10 10 10 10 10 11 | 24 24 25 27 27 24 27 28 28 24 20 21 17 23 24 26 24 26 24 22 23 | 13 11 9 10 6 6 7 7 12 13 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 10 17 20 20 18 16 16 16 19 13 14 12 13 11 16 10 10 | 10 2 2 3 4 4 7 6 5 5 10 9 7 7 6 7 7 4 L 4 4 4 | 11 6 6 7 7 11 10 10 4 7 5 3 0 1 6 1 3 1 4 | ************* | ## 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | m.) -6.7 -7.7 -1.9 -1.12 -1.0 -1.0 -1.0 -7.3 |
| 123456788101123451517890112345 | 00 | 77479008444001255543323333 | 0221-1-6-131230-0-207989110 | -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 | 6 7 10 14 19 12 10 11 15 16 15 16 17 16 15 16 17 16 17 17 18 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 000000000000000000000000000000000000000 | 16 19 10 6 14 16 11 12 15 18 20 7 5 8 8 9 | ******************* | 14 8 6 7 10 13 13 13 13 13 13 14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 46572100553332312570 | 21 22 23 22 23 24 24 24 24 22 23 24 24 27 27 27 27 | 7 8 10 9 5 6 6 6 5 9 11 12 12 13 12 7 9 6 6 8 10 13 | 24 25 29 29 29 31 30 30 30 30 30 30 20 31 29 16 29 27 25 25 25 27 | 11 12 13 14 18 14 14 13 11 11 15 12 10 10 10 9 9 14 14 14 | 19 24 21 27 29 29 30 31 31 31 31 27 26 27 25 25 26 27 29 | 10 11 10 10 10 11 14 14 14 14 13 10 10 10 10 11 11 10 10 11 11 11 11 11 | 24 24 25 27 27 28 28 29 20 21 17 21 25 24 26 27 28 27 28 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 11 9 10 6 7 7 12 13 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 10 17 20 20 18 16 16 19 13 14 12 13 11 16 10 10 10 | 1022344765510977677414444 | 11 6 6 7 7 11 10 10 4 7 5 3 0 1 6 1 3 4 3 4 | ******************** | 4 4 4 4 4 3 3 3 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 3 3 3 | m.) 67-8-7-7-8-9-9-8-6-3-6-7-3-6-6 |
| 12345678810112314567882212234567 | 00-47222 | 7747900844400125554632233 | 0 2 2 1 1 1 6 1 3 1 2 3 0 1 0 1 2 0 7 9 8 9 1 10 10 15 | -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 | 6 7 10 14 19 12 10 11 15 8 9 14 16 15 16 17 13 6 7 | 000000000000000000000000000000000000000 | 16 19 10 6 14 16 11 12 12 15 18 20 7 5 8 9 | \$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 14 8 6 7 10 13 15 13 17 10 16 14 21 21 21 21 22 27 23 | 46572100555332255333231257 | 21 22 23 22 23 24 24 24 24 24 27 27 27 | 7 8 10 9 5 6 6 5 9 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 25 29 29 31 30 30 30 30 30 30 30 29 16 29 27 23 25 25 25 25 | 11 12 13 14 18 14 14 13 11 11 15 12 10 10 10 19 9 14 14 14 15 14 14 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 19 24 21 27 29 29 30 31 31 31 31 27 25 25 25 26 27 21 | 10 11 10 10 10 11 14 14 14 14 13 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 | 24 24 25 27 27 28 28 28 24 20 21 17 21 22 24 26 22 23 22 23 22 | 13 11 9 10 6 7 7 12 13 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 10 17 20 20 18 16 16 19 13 14 12 13 11 16 10 10 | 10 2 2 3 4 4 7 6 5 5 10 9 7 7 6 7 7 4 L 4 4 4 4 | 11 6 6 7 7 11 10 10 4 7 5 3 0 1 6 1 3 1 3 4 3 | ****************** | ## 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | m.) -6.7 -7.7 -1.9 -1.10 -1.0 -9.9 -6.3 -6.7 -6.6 |
| 123456788101123456788101123456178901123456 | 00-4-2247623440 | 77479008444400127774032233311 | 0 2 2 1 1 1 6 1 3 1 2 3 0 1 0 1 2 0 7 9 8 9 11 10 10 | -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 | 6 7 10 14 19 12 10 11 11 5 8 9 14 16 15 16 7 13 6 \$ 11 12 | 000000000000000000000000000000000000000 | 16 19 10 6 14 16 11 13 15 18 20 7 5 8 11 10 | ****************** | 14 8 6 7 10 13 13 13 13 13 14 20 19 25 27 21 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 465721005533223125700 | 21 22 22 23 24 24 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 7 8 10 9 5 6 6 6 5 9 11 12 12 12 13 14 14 | 24 25 29 29 29 31 30 30 30 30 30 30 20 31 29 16 29 27 25 25 25 25 26 27 26 | 11 12 13 14 18 14 14 13 11 11 15 12 10 10 10 19 9 9 14 14 14 14 15 14 | 19 24 21 27 29 29 30 31 31 31 31 27 26 27 28 29 26 27 28 | 10 11 10 10 10 11 14 14 14 14 13 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 24 24 25 27 27 28 28 29 20 21 17 23 24 26 24 22 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 11 9 10 10 10 10 10 11 11 11 11 10 10 10 10 | 19 10 17 20 20 18 16 16 19 13 14 12 13 11 16 10 10 10 10 | 102234476551097767741444432 | 11 6 6 7 7 11 10 10 4 7 5 3 0 1 6 1 3 1 3 4 3 4 7 | ******************* | 4 4 4 4 4 3 3 3 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 3 3 3 | m.) -6.7 -4.7 -7.7 -4.8 -9.4 -6.3 -6.7 -3.6 -6.10 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 00;44834762944070-Nt23 | 774790084440072774433233331110 | 0 2 2 1 1 1 6 1 3 1 2 3 0 1 0 1 2 0 7 9 8 9 1 10 10 15 | -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 | 6 7 10 14 19 12 10 11 11 5 8 9 14 16 15 16 7 13 6 8 11 12 12 11 | 000000000000000000000000000000000000000 | 16 19 10 6 14 16 11 12 12 15 18 20 7 5 8 9 8 5 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ******************* | 14 8 6 7 10 13 13 13 13 13 14 20 19 25 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 465721005553322333332312570057 | 21 22 22 23 22 23 15 11 24 22 23 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 20 20 21 21 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 7 8 10 9 5 6 6 6 5 9 13 5 9 11 12 12 12 13 14 14 5 | 24 25 29 29 29 31 30 30 30 30 30 30 30 20 31 20 27 25 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 11 12 13 14 14 14 15 12 10 10 10 9 9 14 14 15 17 7 | 19 24 21 27 29 29 30 31 31 31 31 31 27 26 27 28 29 26 27 28 | 10 11 10 10 10 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 | 24 24 25 27 27 28 28 28 29 21 17 21 22 24 26 24 26 27 27 28 28 29 20 21 21 22 23 24 26 27 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 11 9 10 6 6 7 7 12 13 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 10 17 20 20 18 16 16 19 13 14 12 13 14 16 10 10 10 5 | 10223447655109776774144447221 | 11 6 6 7 7 11 10 10 4 7 5 3 0 1 6 1 3 1 3 4 3 4 7 | *********************** | 4 4 4 4 4 3 3 3 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 3 3 3 | m.) -6.7-4-7-7-7-4-9-9-10-10-9-9-6-3-6-7-3-6-6-10-9-6 |
| 1 2 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Media | 00-4-22 | 7747900844400123554332131311102223 9.5 | 0 2 2 1 1 1 6 1 3 1 2 3 0 1 0 1 2 0 7 9 8 9 11 10 10 15 13 2,7 | -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 | 6 7 10 14 19 12 10 11 11 5 8 9 14 16 15 15 16 7 13 6 8 11 12 5 9 11 7 | 00000 | 16 19 10 6 14 16 11 12 19 20 7 5 8 9 8 9 10 10 12 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 4-1-1-1-0-0-0-1-1-1-0-0-0-1-1-1-1-1-1-1- | 14 8 6 7 10 13 13 13 13 13 14 20 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 46572100553332253333231257005,026 | 21 22 23 22 23 15 11 14 22 21 21 22 23 24 24 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 7 8 10 9 5 6 6 6 5 9 13 12 12 12 12 12 13 14 14 5 5 4 8,6 | 24 25 29 29 31 30 30 30 30 30 30 30 30 29 16 29 27 25 25 27 26 27 26 27 22 27 22 27 21 29 27 21 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 11 12 13 14 18 14 14 13 11 11 15 12 10 10 10 19 9 14 14 14 15 14 14 15 17 7 7 9 10 14 | 19 24 21 27 29 29 30 31 31 31 31 27 25 25 25 26 27 28 29 28 29 28 29 27 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 10 11 10 10 10 11 14 14 14 14 14 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 24 24 25 27 27 24 27 28 28 24 20 21 17 23 24 25 24 26 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 11 9 10 6 7 7 12 13 11 11 10 10 6 6 10 6 6 10 10 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 10 17 20 20 18 16 16 19 13 14 12 13 11 16 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 | 10 2 2 3 4 4 7 6 5 5 10 9 7 7 6 7 7 4 1 4 4 4 4 4 3 2 2 1 2 4 4 2 8 | 11 6 6 7 7 11 10 10 4 7 5 3 0 1 6 1 3 1 3 4 3 4 7 7 7 4 4 4 5,5 | \$ | ## 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | m.) 6.7 4.7 -7 -7 4 4 9 9 1 6 3 6 7 3 6 6 10 9 6 1 6 -7 -7 5 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 24 25 27 28 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 00-4-2247623440 | 77479008444001237746332233311102223 9,5 | 0 2 2 1 1 1 6 1 3 1 2 3 0 1 0 1 2 0 7 9 8 9 1 10 10 15 13 | -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 | 6 7 10 14 19 12 10 11 11 5 8 9 14 16 15 16 7 13 6 7 11 12 11 12 5 9 11 7 5 | 000000000000000000000000000000000000000 | 16 19 10 6 14 16 11 13 15 18 20 7 5 8 9 8 5 5 11 10 10 12 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | \$\$1220000000000000000000000000000000000 | 14 8 6 7 10 13 13 13 13 14 21 21 21 21 21 22 23 25 27 22 23 24 26 27 29 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 4657210055332231257005,026 | 21 22 22 23 22 23 15 11 14 22 21 22 23 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 7 8 10 9 5 6 6 6 5 9 13 5 9 11 12 12 13 14 14 5 5 4 | 24 25 29 29 29 31 30 30 30 30 30 30 30 30 20 31 27 27 25 27 26 27 26 27 26 27 21 26 27 21 26 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 11 12 13 14 18 14 14 13 11 11 15 12 10 10 10 19 9 14 14 14 15 14 14 15 14 14 15 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 19 24 21 27 29 29 30 31 31 31 31 31 31 27 26 27 28 29 28 29 28 29 28 29 21 21 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 10 11 10 10 10 10 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 24 24 25 27 27 28 28 28 29 20 21 17 23 24 26 24 26 24 18 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 29 20 21 21 21 22 23 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 11 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 10 17 20 20 18 16 16 19 13 14 12 13 11 16 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 | 10223447655109776774144447221244 | 11 6 6 7 7 11 10 10 4 7 7 3 4 4 4 4 4 4 5,5 | ********************** | m = 1 | m.) 6747777449931210109946367366096166 |

| | G | EN | P | EB | м | AR | A | PR. | м | AG | G | PU | L | UG | | GO | SI | st | or | п | N | ov | Ь | l¢ |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|---|--|---|--|--|---|---|--|--------------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|
| Giorno | max | min. | max. | mán. | MWX | min. | BEET. | min. | mad. | min. | | min. | | min. | | min. | | min. | max | | | man. | _ | |
|]] _{(T-} , | | | | | | | | | CO | | | PAM | | ZO | | | | | | | | | | |
| (Tm) | 10 | -4 | 2 | -63 | 5 | 0 | 13 | 4 | 10 | De . | 20 | MAVE 4 | 22 | | LIII | 9 | 23 | 11 | 13 | _ | | (1275 | | _ |
| 2345678801123456788011234567880112345678801123456788011234567880112345678011234567801123456788011234567880112345678801123456788011234567801123456780112345678000000000000000000000000000000000000 | 5 7 1 3 5 6 7 5 6 9 7 1 0 5 1 7 10 11 9 7 12 10 0 13 9 10 6 | #572110##7552143739900110#875211# | 00341-051223111-156#HH00134210114 | -15 -14 -17 -14 -10 -10 -10 -10 -16 -12 -13 -1 -13 -1 | 7 10 13 14 10 9 8 5 7 10 10 11 14 14 15 11 12 10 8 8 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ************************ | 14 16 17 8 4 16 16 17 15 14 12 12 13 18 4 4 4 4 5 5 6 5 6 7 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | ******************* | 10 10 2 6 8 9 10 7 10 4 9 10 15 18 15 10 7 8 10 17 15 15 16 17 15 15 16 17 15 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 51100,0421222423443158642.2143 | 29 19 15 15 10 11 14 18 21 22 23 20 21 11 12 22 23 20 21 21 22 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 59 63523 661 6089 893465 680241441 | 25 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 6 10 11 12 10 13 11 12 10 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 20 21 20 21 21 22 23 24 25 25 25 27 24 26 27 24 26 27 24 26 27 28 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 16 11 19 11 11 12 14 12 10 11 11 12 10 11 11 12 10 11 11 12 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 21 22 23 34 24 22 22 24 22 24 21 22 24 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 9967766756087988687685627289 | 18 17 18 19 20 18 10 12 10 12 10 12 11 12 14 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | ****************** | | | 121191311612101111111111111111111111111111111 | 57.653497102298757765445151861974 |
| Medin Med-awar | 5,6 | i -8,1 0,8 | | -10,1. 2,3 | 10.4 | -0,2 | | -1,9 ,1 | 12,7 | 2,4 ,5 | | 6,3 2,9 | | 10,7 | 24,2 16 | 9,5 | 21,11 14 | | 12,4 | 1,5 ,9 | | à | 5,5. | -6,0),3 |
| Med.surm. | -: | 1,8 | | 0,6 | 2 | 1,3 | 5 | .7 | 9 | ,B | 12 | 1,2 | 15 | 1,6 | 15 | 5,L | 12 | ,4 | _ " | ,2 | 2 | ,7 | 4 |),6 |
| | | | | | | | | | PER | | | DI C | | RE | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | _ | | _ | |] | | | | | MAVE | | | | | | | | | 1 | (532 | 10 1 1 | m.) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 20121244212222234477,0011000123 | ******************************** | 0220005200003310046678991131312 | 112111111111111111111111111111111111111 | 7 7 9 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 22000224433370-0-301455656037 | 13 14 17 18 12 7 18 17 17 19 18 16 15 15 18 18 19 10 9 6 11 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | -01665331113112224404440404444 | 14 14 10 7 9 12 13 14 13 14 13 14 13 20 20 15 12 12 21 22 23 24 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 787545478766667655584767847446 | 22 21 19 17 17 11 16 22 22 20 24 22 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 9 14 12 12 19 9 10 14 14 14 10 11 11 15 16 16 16 17 7 15 | 23 24 26 29 27 29 20 27 29 20 27 29 20 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 9 13 15 16 16 16 16 16 16 16 17 18 16 17 17 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 14 12 15 10 10 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 11 12 12 13 14 14 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 24 25 25 22 22 22 22 22 23 24 25 25 22 25 25 | 77 8 10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 19 22 17 19 19 18 13 15 17 16 13 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 121111445699789999999999999999999999 | 8 8 7 6 10 10 6 6 7 6 5 0 1 5 4 4 3 4 7 5 5 11 7 4 4 5 | 44-04-900-4000-1-00000000000000000000000 | *************************************** | ******************* |
| 31 | 2 | -9 | | | 10 | -3 | - | | 23 | 7 | | | 25 | 16 | 21 | 7 | | | 9 | -3 | | | 2 | -5 |
| | 0,9 | | -7 | 3,4 2,5 0,6 | 10 11,6 | -3 | 7 | 1,8 25 ,4 | | 4,9 ,7 | 16 | 11,1 17 1,2 | 25,7 19 | 14,2 1,9 1,5 | 25, i | 7 13,6),1 | 16 | 10,6 ,2 ,0 | 13,5 | - | | -0,8 6 ,6 | 1,5 2 | -5 |

| Giorne | GE | I | FE | | M/ | | AJ | | _ | AG | GI | U . | L | | | 60 | SE | | OI | · . | | V | DI | |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|---|---|--|-------------------|
| | max. | nim. | max. | miñ. | Max- | onio. | THE R. | min. | ppen. | | | - | | | ess.x | ma. | MAX. | mun. | max | 773LIL | max. | mm. | THEX | nuia. |
| (Tm) | | _ | | | | | | | • | | IO D | | | , | | _ | | | | | | | ttr =-t | n. > |
| 12346678910112345678910112345678931 | 5795747-74445555555555555555555555555555 | ****************** | 14001177012220170557781181311 | 99444444444444444444440a | 671012310998510013441516413517389131258 | 2111233443331122231445355440200 | 12 14 17 17 19 6 15 16 11 12 11 12 11 12 17 11 13 6 8 7 6 6 10 9 6 11 12 13 14 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 0-204432MANN-MNSS-2744-744 | 14 12 7 6 6 9 9 10 14 11 7 10 13 17 17 22 13 14 16 20 19 11 | 6653772764453763575638087667487 | 20 21 19 16 15 14 10 13 20 22 21 21 21 21 22 21 21 22 21 21 22 22 | 7 10 10 77 75 8 \$ 11 13 13 13 13 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 20 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 10 # 9 14 14 15 13 16 17 14 15 15 10 13 17 13 14 16 16 9 11 10 12 13 14 | 19 20 26 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 18 13 12 13 14 14 15 16 16 16 17 11 11 12 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 22 24 25 25 24 21 22 29 19 16 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 11 12 9 10 10 10 10 7 7 8 8 8 14 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 17 17 20 17 17 18 18 17 11 15 16 17 11 15 16 17 10 17 10 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 9795667265220986684-4477-0-44047 | 68797196810n15554586745550000000000000000000000000000000000 | \$44-400000 \$44-440000-00-0 | 1649864880116789683431894546739 | |
| Media Medianen. Medianen. | | -4,6 , ,7 | | 1,8-1 1,3 0,0 | 61,2 ¹ 6, | 2,5 ,1 ,4 | | 1,5 ,5 ,0 | | 4,8 1,6 1,2 | 1 | 9,8 1,7 1,\$ | | 13,1 1,0 1,2 | | 13,2 1,9 1,9 | | 9,6 5,4 1,0 | | 1,3 1,2 | | 0,0 1,6 1,4 | | -3,4 ,2 ,4 |
| | | 1. | | ,,_ | | | | 7- | | F | ORT | OGN | A | | | ,,, | | -,- | | 415 | | | | |
| (Tm.) | 4 | -2 | -2 | -9 | 9 | 4 | 13 | 1 | 14 | 8+ | cino: P | HAVE | 24 | 13 | 23 | 14 | 25 | 14 | 19 | 10 | 0 | | m p.i | |
| -2345678901123145678901123456789011234567890112345678901 | *55455665647695347765677884543 | からーウキニニーののののもなかるのものもののののののかない。 | 0-227400045412377890014411619 | \$4.45\\4045\\$\$4040\\$\$\$\$000\\$\ | 12 14 15 15 16 16 17 17 17 17 14 10 13 14 12 14 16 16 17 17 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | *243367756533454647667796630-12 | 17 18 9 11 15 18 19 19 10 11 12 13 16 17 18 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 778666654555811011331234556 | 10 9 9 13 14 18 15 9 13 16 18 20 20 20 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 854154776769966655570211396571011 | 21 20 19 16 14 16 23 24 24 20 22 23 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 9 9 10 11 15 16 15 16 17 18 18 16 11 10 14 | ************************ | 15 15 17 18 20 18 17 18 16 19 22 16 13 16 18 12 18 18 9 17 16 18 17 12 10 12 15 15 17 14 | 29 29 29 29 29 29 29 20 30 30 30 30 30 30 27 27 27 27 27 27 28 27 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 15 15 15 16 17 19 19 19 10 11 11 11 12 11 12 12 13 14 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 25 25 26 23 24 23 24 23 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | | 19 22 19 20 20 19 18 16 17 17 17 17 19 11 19 19 | 0678477490774980710014477077 | *************************************** | NOTE OF THE ORDER | *5 * * * * * * * * * * * * * * * * * * | ***************** |
| Medie Metame. Metamp | 1 | -1,7 ,3 ,7 | { | -3,8 3,6 2,4 | 8, | 4,6 ,9 ,9 | | 4,2 ,7 ,6 | L2 | 7,0 , , | 17 | 12,3 ',3 ',0 | 21 | 15,6 1,3 7,5 | 2.1 | 15,6 ,4 ,1 | 18 | [3,[],] j,[| 10 | 5,9),0 ,4 | | 1,9 1,5 1,5 | | -3,2 ,3 ,9 |

| | 611 | EN | 77 | EB | 20 | AR | - | PR | 1 44 | AG | | FT.2 | 1 | 110 | | 200 | | | | _ | 1 | 00.0 | - | 10 |
|---|---|------------|--------------------------|--|---|--------------------------------|--|--------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---------------------------|---------------------------------|--|
| Giorno | THEX | | 4 | min. | | AK Em | mat | _ | max. | | | RU min . | | UG mia. | | 90 min. | | min. | -x | हरू महोत | max. | OV min. | | IC min. |
| (Tm) | , | | | | | | | | SAN | | ROC | | | AGC | } | | | | | | | (490 | m . | m.) |
| 1 | 3 | -1 | e | -13 | 9 | ı | 14 | -1 | 16 | 6 | 23 | 10 | 26 | и | 25 | 13 | 26 | 11 | 21 | 10 | 4 | -6 | 4 | -5 |
| 22456789012345678901 111345678901 111345678901 111345678901 | ********************* | | 008447133733378909011227 | 1312131313550000000000000000000000000000 | 12 13 14 12 9 12 12 13 14 15 15 15 15 15 16 16 16 16 17 17 16 16 16 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 21004456454,00011214755761,000 | 18 12 9 18 17 17 18 14 17 18 18 19 19 11 7 12 12 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 056644224 | 10 12 13 17 18 14 10 14 18 20 21 20 21 22 23 24 19 18 20 22 23 24 20 22 23 24 20 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 7644424747555555554660455554 | 21 11 16 14 19 27 28 22 22 23 24 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 11 12 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 29 30 32 32 32 31 32 33 34 21 29 27 23 30 30 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 16 16 17 19 17 16 17 18 17 18 18 19 10 11 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 30 32 30 31 31 31 33 34 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 13 13 15 16 16 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 25 27 27 26 26 20 22 22 23 24 22 23 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24 24 24 24 | 13 9 10 10 12 15 11 12 12 12 14 14 15 16 17 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 20 21 22 20 19 14 17 19 16 16 16 16 16 17 19 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ******************** | 20722088011732276458710998898 | ************************* | ************************* | 9 6 7 8 8 9 10 11 12 11 10 10 9 8 8 8 7 8 8 9 5 7 9 8 7 10 10 8 9 |
| Media Matamas | 3,5 | -6,0 ,1 | ' | -4,L | 13,5 | 2,3 ,9 | (5,2 |),6 ,4 | 17,7 | | | 11,3 ,6 | 28,9 | 15,1 | 21,9 21 | 14,1 ,5 | 23,9 17 | 11,3 | 14,8 | 4,1),5 | 8,4 3 | -1,6 ,4 | 3,3 | -8,3 |
| Med.norm. | -I | | | ,6 | | .3 | | ,6 | 14 | - | ľ | i i | | 0.0 | 19 | | | ,2 | | 1,4 | | .7_ | | 0,0 |
| (Ton) | | | | | | | | | | | Cino: I | | | | | | | | | | | (400 | m #.1 | m.) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 2 2 2 2 4 2 5 2 7 2 8 9 3 1 | 3 -3 2 -7 7 7 2 -2 -2 -1 -10 7 1 3 -3 -3 -1 -10 8 1 1 -3 0 -10 10 | | | | | 34444566556745455555555555101 | 15 15 18 19 10 7 13 19 19 15 17 18 19 19 19 10 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 155764565574555661100143232346 | 17 15 12 8 9 11 10 14 17 18 14 17 18 11 18 11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 4554455567777608546788025466700 | 20 20 21 19 16 15 16 15 21 22 22 22 23 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 | 23 26 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 10 15 16 15 18 19 19 17 17 17 17 18 14 14 19 18 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 23 30 31 32 30 30 30 30 31 32 31 31 30 29 29 29 30 26 27 22 26 27 22 24 | 16 15 17 17 17 17 17 19 19 19 19 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 | 25 26 24 26 26 26 27 26 27 20 22 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | 11 12 15 16 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 19 19 21 19 19 19 17 11 18 16 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 8 8 8 7 7 10 6 7 10 10 7 6 5 5 7 6 6 1 10 8 7 7 | | 77444432201-0123441234776757776 | \$ |
| Media | 3,2 | 4,3 | 4,0 | -5,4 | | | | 3,9 | | 6,5 | | 12,7 | _ | 16,5 | | 16,1 | | 13,4 | | 6,2 | | 0,6 | 3,4 | -5,2 |
| Malumu, | -0 | ,5 h | -0 | ,7 | | .8 | 9 | ,ե վ | 11, | ,7 I | 17 | ,6 | 27 | Ļ7 (| 22 | .2 1 | 18 | 4 [| 10 | . 1 | 4 | .1 | -0 | ,7 [|

| Giorno | QE | | | E8 | | AR | AF | _ | | AG | GI | - | | JG . | | 30 | SE | | O | | | DV C | D | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|---|--|---|---------------------------------|--|--------------------------------|---|---------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| | max | CHU. | max. | min. | max. | - TANKE. | MAX. | 14/877- | MAX. | - | 7 (0 | | ATM | | DEEL. | | ernak lid. | TIDE. | THAT | тшті. | max | 111414 | mex | TOUR. |
| (Tes) | | | | | | | | | AN | DRA Ba | _ | MAVE | | 71) | | | | | | | | (1520 | DD. 41.1 | n.) |
| 1 | 2 | -11 | 0 | -12 | 3 | -L | и | 4 | 12 | 2 | 19 | 3 | . 19 | 4 | 16 | 5 | 22 | 3 | 14 | 7 | 6 | -3 | 10 | 4 |
| 234567890112314567890112345678901 | 442343463574004046776577788776 | ****************** | 4301514722236221377889101411 | 15 -14 -12 -12 -12 -13 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 | 4 6 9 10 9 5 5 5 3 8 6 7 11 11 12 13 E 9 0 6 6 10 10 6 7 6 1 E | ********************* | 12 13 13 13 14 17 17 13 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | *********************** | 8 6 4 3 4 6 7 9 10 4 7 8 11 16 8 12 10 11 3 14 30 17 3 10 10 12 12 13 18 | x-44-44400004-44400004-44-44-44 | 18 17 14 12 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 4 4 2 3 7 4 9 7 7 9 9 11 10 10 9 3 3 4 3 7 8 9 11 12 12 3 3 7 | 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 7 10 11 10 10 14 12 14 12 11 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 110011111111111111111111111111111111111 | | 21 20 21 22 24 22 21 24 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 98778865578007687887779676277 | 16 16 19 20 17 14 14 13 16 10 11 15 3 2 8 10 8 | ************************ | 97967664745734+335+-333374809 | ************************ | 98997311-01489883-200694041195 | 6642499922320645666677997966076 |
| Media | 4,7 | -6,6 | _ | -10,0 | 7,6 | -0,9 | 8.7 | - 1 | 10,4 | 0,7 | 17,1 | | 22,4 | 10,0 | 22,5 | 9,4 | 19,4 | | 11,0 | 0,9 | 5,5 | | 4,2 | -6,8 |
| Med.mms. Med.pores. | -1 -3 | 7 | | 4,1 3,2 | | 1,3 3.8 | | ,1 ,3 | | i,5 i,4 | | 1,4 1,9 | i . | 5,2 2,6 | | 1,2 | | 1,3 [0,0 | | ,9 5,0 | | 1,2 1,5 | | ,3 ,6 |
| | | | | | | | | | _ | | AGO | RDO | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | | | | | MAVE | | | | | | | | | | (611 | di ua | n) |
| 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 22 22 23 23 23 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 1051621643412162223333344563431 | 155717#4747510270000091099881009 | -10022-57-54-132-000-65-67-710-12-13-12-5 | 111111111140000000000000000000000000000 | 6 10 12 14 11 9 8 6 6 8 11 16 16 17 18 10 15 17 17 13 18 10 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 1000134452220201273366455502772 | 16 19 13 10 6 13 12 16 16 16 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 004754330251230140171120125324 | 13 9 7 8 11 11 13 14 14 8 11 15 17 22 18 15 10 16 22 22 23 27 27 19 18 19 20 22 22 22 | 6764435722674875798837002767408 | 24 20 17 16 15 11 15 24 24 24 25 24 25 26 27 20 20 20 20 20 21 22 24 24 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 9 12 12 12 14 14 12 15 16 16 19 7 7 7 10 12 15 15 16 16 17 6 | 26 24 31 31 30 31 30 31 32 29 24 24 24 21 22 22 22 23 24 24 24 22 22 22 22 23 24 24 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | # 10 11 14 15 17 20 18 16 16 14 17 17 18 17 18 17 19 10 19 10 10 11 15 16 16 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 20 30 26 30 30 31 31 32 30 30 29 30 26 27 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 16 12 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 25 24 26 27 26 27 22 25 20 20 20 20 20 21 24 22 24 24 22 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 14 13 11 10 11 11 11 11 12 10 11 11 11 12 10 11 11 12 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 23 20 21 21 18 16 12 17 19 13 15 14 12 7 10 12 12 13 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 242435600561077670554243323240 | 87116296110067560407675676988787 | ###onsepates and a second and a | 64553472022124402266211796277255 | |
| Media Med.com. Med.com. | -2 | -7,0 ,0 ,B | -: | -7,8 2,3 1,0 | 7 | 2,0 ,0 ,0 | 1 | 2,1 ,1 ,0 | - 11 | 5,9 ,4 ,4 | 1.6 | 11,2 i,7 i,9 | 20 | 14,7),8 9,3 | 21 | 14,3 ,0 ,7 | 17 | 11,3 7,2 7,5 | 1 | 4,1 1,7 1,8 | | 1,1 1,0 1,1 | | -6,4 .,2),1 |

| · - | | EN | - | E.C. | 7.0 | AT | | | | | - | rh é | | LDC | | | | | 1 | _ | | | | |
|--|--|-------------------------|---|---|--|----------------------------------|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------|---|-------------|----------------------------------|---------------------|
| Giorno | muz. | _ | | l anto- | nsax. | AR min | MAI MAIL | PR i min. | DEEX. | AG min. | GI MAX. | | MAX. | UG maio. | | 50 min. | SI mat. | eT min. | Libra Co. | FT (min. : | max. | OV mia | D max | IC ! min. |
| | | | | | | | | | _ | | OSA | | | | - | | | | | | | 1 | | |
| (Tm) | | | | | _ | | | | | | cino: I | | | | _ | | _ | , | | , | | (1141 | m s. | m.) |
| -23456789011234567890112345678901222223456789031 | 0825555600000000000000000000000000000000 | *********************** | 0-1-3-2-5-3-4-2-0-2-2-2-1-0-1-5-6-7-8-9-5-5-6-4-6 | 101111111111111111111111111111111111111 | 469111956759884313458824441777115712858 | 101112545-72001-110724545500%550 | 10 12 12 15 13 14 16 15 15 15 16 6 6 6 7 7 11 | \$0-522222-420-22224-00-5 | 14 10 7 3 6 6 5 12 10 10 12 12 13 14 15 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 257042055405245-255000524-2020-75 | 18 19 18 14 13 13 10 11 18 19 17 20 20 20 20 20 20 21 24 25 24 24 25 24 26 18 19 | 779865575110121012101210121012101210121012101210 | 19 21 21 22 26 25 27 20 21 25 24 22 20 24 22 20 24 22 20 24 22 20 24 22 20 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7 9 10 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 22 21 22 24 24 24 24 24 24 24 25 25 27 21 22 22 24 24 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 11 10 13 11 12 13 14 14 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 20 20 19 21 23 23 23 23 27 21 20 21 22 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 10 11 10 10 9 9 7 8 12 9 8 12 9 10 12 14 9 10 12 14 9 10 | 16 17 19 16 18 17 16 17 10 14 16 12 12 12 12 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 12725116689991084656741934720372717 | 5888707113276645225555544375791012 | \$ | 96909625421579109544303699335540 | ******************* |
| Medie Hel.mm. | 4,3 0 | -4,3 ,0 | 1,7 | -6,6 2,5 | | 1,5 ,9 | 10,0 | 0,4 | 12,2 | 2,4 | 17,8 | 0,3 | | 11,7 | | 12,2 | | 9,7 | _ | 3,7 | 6,7 | -0,5 | 5,5 | -4,7 1,4 |
| Med.norm. | ٠l | ,6 | -< | 9,9 | ١ | ,6 | 5 | ,ı [| 9 | ,2 | 12 | 4 | - 14 | l,ii | - 14 | 1,5 | - (1 | # | 1 | .7 | 2 | ,6 | 4 | 1,4 |
| (Tm) | | | | | | | | | | | EDA' | | | | | | | | | | | (359 | m p.i | n } |
| 1 | 3 | 1 | ō | -9 | | 3 | 16 | 2 | 16 | 7 | | - | 26 | 17 | 9 | * | 25 | 11 | 21 | 12 | 10 | -3 | • | -2 |
| 23 45 67 # 8 10 11 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 3 1 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 3 1 | *63660965755405357867677765673 | ***************** | 1284994-2724-0266890221114515 | が10000100014を2211177を4のなる100011 | 13 15 16 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 244355865866232455657776754500 | 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1 | 37967675682454460102322105444 | 12 10 11 14 13 14 18 12 9 12 16 20 21 19 15 17 20 22 24 18 18 12 20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 976555466685086453768113764717 | | | 29 31 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 13 14 18 17 19 19 19 18 17 10 19 18 17 10 19 18 17 18 19 18 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | | | 25 26 27 27 24 24 26 20 21 20 24 25 26 26 26 27 21 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 14 12 13 16 16 11 13 16 15 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 22 22 22 22 22 22 22 23 24 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 116777722209132200999902710555345 | # 11 7 13 14 12 8 9 5 12 3 5 12 10 6 6 6 8 8 7 10 17 9 10 0 | \$ | 6675555N1135776527768997128568 | |
| Medie Mediana | | -3,5 ,i | | 1 -5,0),2 | | 4,5 | 15,0l 9 | 4,0 5 | | 6,5 | - 1 | • | | 16,3 LL | - I | | | 13,8 :,7 | 15,2 | 6,5 1,8 | 9,0l 5 | 1,5 | 5,8 ¹ | -4,9 5,5 |
| Med.mon. | | ,7 | | 1,4 | | .5 | 10 | ,4 | 14 | ,7 | 18 | ,2 | |),7 | 20 |),1 | 17 | 14 | 12 | .5 | | ji j | | ,0 |

| Gla | GE | N | FE | В | M/ | AR | ΑP | R | M | AG | GI | U | L | IG | AC | 60 | SE | a | 01 | TT | NO | V | DI | Ç |
|--|---------------------------------|--|--|---|---|------------------------------------|---|--------------------------------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Giorso | EMAX. | snin. | ntax. | min. | max. | mìn. | (MAX. | mia. | M.E. | . | MARK. | mia. | max | min. | enax. | min. | (COLUMN) | oin. | TOOLK. | min. | max. | min. | 256X. | min. |
| | | | | | | | | | | | FEN | | | | | | | | | | | / 177 | 01 8.0 | |
| (Tm) | | | | | | | | | - | | ima: P | | | | | | 24 | 12 | 20 | 11 | 9 | -3" | 12 | -2 |
| 23456789 101123456789 10123456789 22222234 26789 31 | 556667639866666795557878978677 | ナードローのボールーののものののののかってかるかがまりできるも | 31355040342654344690001145719714 | ************************* | 9 11 14 15 11 11 12 13 10 15 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 11 11 11 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 143346197856336566657790845621 | 13 14 16 18 14 19 19 17 18 19 17 18 19 19 10 9 15 16 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 236877787885566762203133227457 | 18 15 11 10 9 14 13 15 16 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 6987556778897007564790214766720 | 22226665722254224227432662256226226 | 11 12 12 10 9 11 13 14 13 17 16 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 23 25 26 30 30 30 31 29 30 31 29 30 31 29 31 29 31 29 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 22 14 16 18 18 20 19 18 22 18 19 20 22 17 14 17 18 13 15 17 18 19 17 18 18 15 12 13 14 18 16 | 23 24 24 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 14 16 20 18 18 19 20 18 17 17 16 18 18 18 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 24 24 25 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 12 13 14 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 21 21 21 21 21 20 21 13 19 20 17 18 18 16 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 17797819933181999977777777774-77 | 10 B B B 2 12 19 14 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | 07887665222568775674695992555 | 中国的有关的现在分词 化二甲基苯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基 |
| Medica Medicana | 6,7 | -2,1 ,3 | 6,8 | -3,4 1,7 | 13,9 | 5,2 | 15,1 | | 16,9 | 7,6 | | 12,8 | 27,6 | 16,9 2,2 | 27,4 22 | 16,9 | | 13,9 1,6 | 15,5 | 6,8 | 10,1 | 2,6 ,3 | 6,6 | -3,5 ,5 |
| Med.sum. | | ,2 | i | 1,5 | | ,2 | 10 | | | ,1 | | 1,6 | | 1,1 | | ,2 | | 7,1 | | ļ4 : | | .7 | | 4 |
| | | | | | | | | | | PC | RDI | NO | NE | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | - 1 | Becimo | PIAN | IURA | FRA* | TAGU | IAME | NTO E | PIAV | /B | | | | | | (23 | m s.i | n.) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 1 22 24 25 27 28 9 30 31 | 6786765698789908580176799098676 | ************************************** | 3 24 6 6 6 3 4 2 4 4 5 3 5 6 5 6 8 12 11 12 14 15 17 11 11 11 12 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 700000000000000000000000000000000000000 | 10 12 16 17 18 11 12 13 14 13 15 16 18 19 19 19 18 16 17 18 18 19 19 18 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 5655546790487545665787101110153737 | 17 (# 20 16 14 20 21 21 22 21 22 21 22 23 24 13 14 13 15 16 17 18 19 20 21 | 448099807896887762393466345761 | 19 15 15 16 17 18 19 20 14 17 20 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 9 10 9 7 6 6 7 10 9 10 10 10 11 12 12 12 14 13 | 26 25 21 21 11 19 14 27 25 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 13 14 13 14 11 11 12 15 16 16 16 17 20 15 16 18 20 22 20 15 14 15 | 28 30 31 32 33 34 33 33 33 33 34 35 31 30 31 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 14 15 18 20 21 21 20 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 26 28 30 32 32 33 33 34 33 31 31 31 30 30 30 31 32 32 32 32 33 31 32 32 32 32 32 32 32 33 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 17 18 20 19 18 20 19 20 21 22 20 21 22 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 24 25 29 36 29 20 20 20 21 22 23 24 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 15 16 15 14 16 17 15 16 17 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 23 24 23 24 23 24 23 24 20 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 13 10 10 10 11 12 13 14 10 12 11 10 11 B 2 2 0 2 3 6 5 5 3 7 7 | 11 12 10 11 11 11 11 12 12 13 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 7,0477702520262451466764772000 | 1976548651255879784566809667978 | |
| Media Media | 3 | -1,6 ,0 | 2 | -2,6. 2,8 | - 11 | ,2 | 12 | 6,3 | 14 | 9,6 1,5 , | 20 | 1,4 | 2: | 19,0 | 24 | 18,3 | 21 | 15,1 | | 3,0 | 7 | 2,6 | 1 | 3,7 ,5 |
| Med grown | ۵ | ,0 | 1 | 1,8 | l ° | 1,6 | 12 | ·yes | 1 1, | 7,8 | | 1,0 | F. 62 | 9,3 | - 4 | t,4 | " | 1,9 | 1 43 | 3,4 | " | 0,0 | ١ ' | 1,0 |

| Gian | ino I | JEN . | 1 | EB . | | [A]k | | PR. | M | DA | G | rl) | L | UG | A | 90 | Si | ξT | o | ΓΓ | N | ov | D | Ю |
|----------------------|-------|--------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|---------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------|-------------|---------------|-----------|
| | PRACT | min. | 2001 | min. | TTELX. | min. | MAX. | | | CORP. | THE REAL PROPERTY. | | | min. | annt. | min. | - max | min. | MPX. | min. | EMAX | rain. | max. | min. |
| (T) | m) | | | | | | | Bacine | | | | REG TAGL | | NTO I | S MAY | /B | | | | | | (13 | Wh 9.1 | m.) |
| 1 | 7 | 2 | 5 | -5 | н | 4 | 18 | 5 | 22 | 9 | 27 | 14 | 28 | 13 | 27 | 16 | 28 | 14 | 24 | 14 | 11 | -2 | 11 | -1 |
| 3 | 7 | 1 2 | 4 | -8 | 12 15 | 3 | 19 20 | 3 | 18 15 | 12 10 | 26 25 | 15 14 | 30 32 | 16 19 | 28 30 | 18 20 | 24 29 | 15 15 | 25 24 | 13 10 | [3 [2 | -1 3 | 10 | -3 |
| 1 6 | 8 | 3 4 | 7 | 4 | 16 18 | 5 5 | 20 18 | 10 | 12 11 | 10 | 23 19 | 16 | 33 34 | 20 20 | 32 33 | 19 20 | 28 30 | 14 14 | 25 23 | 10 | 10 | 6 | 6 | -\$ -L |
| 7 | 8 | 1 | 4 | -71 | 12 | 9 | 15 21 | 9 | 17 16 | 7 | 19 | 17 | 34 35 | 22 | 33 32 | 19 | 29 29 | 16 | 25 24 | 12 | 12 15 | 2 | 8 | 24 |
| 9 10 | 9 | 5 5 | 1 | -5 | 13 | 10 | 21 | 9 | 18 | 13 | 19 24 | 13 | 34 35 | 21 20 | 33 | 20 21 | 29 26 | 14 13 | 25 20 | 10 | 12 16 | 1 2 | 7 6 | 1 |
| 11 | 9 | 6 5 | 5 | 3 1 | 16 16 | 9 7 | 23 22 19 | 10 | 19 14 17 | 10 10 | 27 26 26 | 16 16 14 | 34 32 | 20 21 | 34 33 | 22 20 | 27 28 | 12 14 | 22 | 12 | 14 12 | 2 | 3 | -6 |
| 13 | 9 | 7 | 5 | -1 | 18 | 5 | 20 21 | * 7 | 20 23 | 10 | 29 28 | 16 16 | 35 36 36 | 27 20 20 | 34 33 32 | 21 20 18 | 26 27 25 | 17 18 15 | 21 21 20 | 15 13 10 | 12 11 | | 5 | -7 -6 |
| 15 | 10 | 5 -2 | 6 | -5 | 19 20 | 4 6 | 22 24 | 1 | 24 24 | 14 | 26 30 | 19 | 25 31 | 18 | 32 32 | 17 | 27 | 18 | 22 19 | 13 12 | 14 15 E1 | 7 2 5 | g) () | 5 4 |
| 17 | - 5 | -6 -5 | 8 12 | -3 | 23 19 | 7 | 22 15 | 10 | 16 16 | 1 9 | 29 26 | 20 | 32 32 | 19 | 3i 31 | 28 | 36 28 | 15 | 20 19 | 13 | 10 | 4 9 | 8 9 | -2 -2 |
| 19 | 10 | -2 | 10 | 4 | 19 | 7 9 | 9 | 1 | 17 20 | 9 | 25 | 12 12 | 30 | 12 12 | 28 29 | 17 | 38 27 | 15 | 18 13 | ii * | 10 | 5 7 | 3 6 | -5 |
| 21 | 9 | -5 | (3 16 | 1 2 | 10 | 10 | 15 | 4 5 | 2 <u>7</u> 25 | 10 | 25 27 | 14 14 | 32 33 | 19 20 | 29 30 | 18 17 | 25 26 | 2 B. | 15 16 | 3 | ii : | 8 7 | 8 | ě |
| 23 24 | 10 | -6 | 16 17 | 3 | 16 15 | 11 12 | 16 | 6 7 | 27 | 13 | 31 32 | 17 | 32 33 | 19 20 | 30 31 | 18 19 | 25 26 | 17 | 16 16 | 2 | 12 10 | 7 6 | 9 11 | 0 |
| 25 26 | 10 | 3 | ii ii | 4 | 20 21 | 12 | 18 | 5 | 22 21 | 11 | 35 35 | 21 21 | 33 30 | 20 17 | 33 | 20 19 | 28 28 | 14 | 17 | 7 | 11 | 3 | 11. | 2 |
| 27 | 4 | 20 | 18 14 | 4 | 16 | | 10 19 | 6 | 21 22 | 8 | 33 30 | 20 16 | 26 28 | 15 15 | 30 | 18 18 | 25 27 | 15 | 10 | 5 | 14 12 | 3 | 6 | 3 |
| 30 31 | | 944 | | | 14 12 15 | 4 3 | 20 24 | 12 | 25 25 26 | 12 14 13 | 24 27 | 12 | 26 30 31 | 17 (ff 19 | 28 27 26 | 16 12 12 | 26 23 | 15 13 | 9 | 407 | 13 14 | 0 | 10 8 | 4 3 4 |
| Medi | ., | | 8,4 | . , | 16,5 | | 16,9 | | 20,1 | 10,2 | | 15,4 | 31,7 | 10,9 | 30,9 | 18,6 | | 15,2 | | | 12,1 | | 7,4 | |
| Mad and | | 3,9 2,6 | | 1,3 1,5 | | 1,7 | | 0,0 | | 1,1 1,7 | |),0),2 | | i,i Li | | 1,8 ,8 | | ,2 ,6 | 13 13 | | | 7,9 7,80 | | 1,2 |
| | | | | | | | | | | POI | RTO | GRU. | ARO | | | | | | | | | | | |
| (Tn | n) | 7 | | | | | | Bacino | PLAP | AJEUT | FRA ' | FAGL | AME | NTO E | PIAV | E | | | | | | (6 | 29 6-4 | B.) |
| 1 2 | 67 | 0 | 3 | -5 | 13 | 6 | 18 | 5 | 21 19 | 10 | 27 27 | 15 15 | 27 29 | 15 16 | 28 29 | 16 18 | 29 28 | 16 | 24 25 | 15 | 11 13 | 0 | 12 10 | 0 |
| 3 4 | 7 7 | 1 | 6 | -7 | 15 | 3 5 | 21 21 17 | 10 | 12 | 10 | 26 24 | 14 15 | 31 32 | 20 21 | 30 32 | 20 20 | 30 29 | 16 | 25 25 | 10 | 10 11 | 7 | 10 | -1 |
| 5 8 7 | 7 7 | -1 | 7 3 | 4 .10 | 13 11 12 | 7 10 | 18 22 | 7 | 12 14 15 | 6 8 9 | 19 20 12 | 11 12 12 | 34 35 | 22 | 33 | 20 19 | 31 30 | 16 | 23 24 | 9 | 12 12 | 8 | B | 0 |
| á | 1 2 | 3 6 | 2 | 40 | 14 | 11 | 23 | L1 | 17 | 7 | 19 | 15 14 | 35 35 | 21 21 22 | 12 33 34 | 20 21 22 | 29 30 28 | 16 15 14 | 23 25 16 | 13 14 10 | 13 10 15 | 1 1 | 10 7 7 | 3 3 |
| 10 | l í | 6 | 5 | 1 | 14 | į. | 22 22 | 10 | 21 | 10 | 27 26 | 15 17 | 34 | 20 21 | 35 34 | 22 21 | 27 28 | 14 | 21 | 11 | 13 11 | 3 3 | 6 | 2 4 |
| 12 | 1 8 | 6 | 5 | j | 16 18 | 7 6 | 19 20 | É | 18 21 | H | 25 29 | 15 | 35 | 22 | 34 | 21 20 | 27 | 17 16 | 20 20 | 13 12 | 12 | 2 | 5 5 | -6 |
| 14 15 | 11 | 7 5 | á | -3 | 19 18 | 5 | 22 | 9 | 23 | 13 | 28 28 | 16 10 | 36 25 | 22 18 | 32 33 | 18 | 25 27 | 16 18 | 21 21 | 10 | 15 | 7 2 | 6 | -5 |
| 1 8 17 | 8 5 | -5 | 6 9 | -3 -3 | 19 23 | 6 7 | 24 23 | 9 10 | 22 17 | 10 | 30 29 | 19 20 | 31 32 | 19 20 | 34 33 | 20 19 | 27 30 | 16 15 | 18 | 12 13 | 13 12 | 3 | 10 | 3 |
| 18 | 7 9 | 4 | 10 | 4 | 19 | 7 | 16 | 4 | 17 18 | 3 | 26 25 | 13 12 | 32 30 | 16 | 21 28 | 18 16 | 28 30 | 16 17 | 19 | 12 | [4 [0 | 3 8 | 9 5 | -2 -5 |
| 20 21 | 11 | -7 | 13 13 | 2 | 20 | 7 | 14 | 5 | 21 22 | 10 | 21 25 | 12 15 | 31 32 | 19 20 | 30 30 | 17 | 27 26 | 17 | 16 14 | 5 | 12 | 7 7 | 7 | -3 -2 |
| 22 23 24 | 7 10 | 3 4 3 | 15 18 17 | 4 | 17 17 14 | 10 11 10 | 16 15 16 | 5 | 24 25 27 | (2 13 12 | 28 31 33 | 15 17 20 | 34 33 34 | 21 20 | 31 32 | 17 | 25 | 18 17 | 15 16 | i | 10 11 | 6 7 | 7 | 2 |
| 25 25 | 9 | 2 2 | 18 | 3 4 4 | 20 20 | 12 10 | 18 | 5 | 22 21 | 10 | 34 34 | 21 21 | 32 31 | 21 20 18 | 32 33 34 | 19 20 19 | 27 28 27 | 18 14 14 | 15 16 15 | 4 6 | 10 12 13 | 6 | 11 10 6 | 12. |
| 27 28 | 9 | 4 | 20 15 | 3 3 | 18 18 | 6 5 | 19 | Š | 22 22 | 9 | 34 | 22 16 | 28 30 | 13 16 | 33 32 | 19 | 25 | 15 /2 | 10 10 | 3 5 | 14 12 | 2 | 5 | 740 |
| 29 30 | 8 | 5 4 | | | 14 | 2 5 | 20 | 7 12 | 26 25 | 13 14 | 2# 27 | 15 14 | 27 30 | 18 19 | 29 28 | 16 | 25 | 14 | 10 | 4 0 | 13 12 | 0 | 10 | 49 |
| 31 | 9 | -3 | 0.0 | 1.6 | 17 | 4 | 10.1 | 7.0 | 26 | 13 | 24.2 | 14.7 | 31 | 19 | 27 | 13 | | 116.7 | 12 | 0 | | 9.7 | 7 | 4 |
| Media | | l 0,0 4,1 | | .7 0 | 11 | 7,0 .a | 13,11 | | 70, EI | 10,1 ,L | 26,7 | 15,7 ,2 | 31,9 | 19,5 ,7 | 25 | 18,6 | 27,41 | 15,7 .5 | 18,3 ¹ 13, | | | 93,7 | 7,51 | 3,0 |
| | | 2,5 | | ,5 | | _ | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |

| - | Gi | in l | FE | iB. | M | AR | AP | e l | M | AG | GI | U | LI | IG | A | 5 0 | SE | ar T | C/1 | T | NO | ν | DI | c |
|---|---------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---|--|---------------------------------|---|-----------------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------------------------|---|
| Giorno | | min. | | 1 | miti. | ania. | CORK. | min. | STATE OF | <u></u> | mex. | min. | enex. | min. | MACK. | print. | erenis Michigan | min. | 20EX | min. | тах ' | prim. | mult. | min. |
| | | | | | | | | | | | CAO | | | | | _ | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | _ | Secino | PIAN | IURA | PRA 1 | FAGL | 25 | ITO E | PIAV 28 | 17 | 26 | | 24 | 16 | 10 | 2 | 60 H.F | 2 |
| 2345878B0112345878B0112345878901 | 167606474677696756809768989787 | | 413562402565565561201231468179187 | ***************** | 10 11 12 15 16 16 16 16 17 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 5534369089876857857868101064144 | 18 20 19 16 15 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 567800709808978007425458960 | 17 14 12 13 15 16 18 19 12 17 18 19 19 19 19 19 20 21 21 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 12 10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 20 11 16 11 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 16 18 10 13 14 13 15 16 17 16 17 18 19 20 11 14 | 28 30 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 20 21 22 21 22 22 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 26 27 30 31 30 31 32 31 32 31 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 20 30 19 20 21 22 22 21 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 28 29 28 30 27 27 29 21 25 27 26 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 16 17 15 16 17 16 16 18 16 18 17 18 17 18 17 14 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 24 25 22 22 22 23 24 19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 11 11 12 13 12 14 13 12 14 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | | 9898654558909895676700956076 | 2.30-24.72544545454545454-0-0044454 |
| Modis Med.mm. | 7,5 | -0,5 | 8,1 | -2,1 1,0 | 15,3 Li | 6,7 | 17,7 | 7,0 .3 | | 10,0 I, l | | 15,5 | | 19,4 1,7 | 30,0 | (8,6 (4 | | 15,9 | | 8,7 ,2 | 31,9 7 | 4,0 | 7,5 | -2,2 |
| Mad.swes. | | 2,9 | | 6,8 | | l, k | | .0 | | l,i | | 0,5 | | L. | | 1,6 | | 2,5 | | 1,6 | | 4 | | 1,3 |
| (Tm) | | | | | | | | | | Sac | FQ2 | ZA RENT | 'A | | | | | | | | | (2083 | III 4-1 | m.) |
| 1 2 3 4 8 6 7 8 B 10 1 12 3 4 5 6 7 8 B 10 1 12 3 14 5 15 17 8 18 0 2 2 2 3 4 5 8 2 8 2 8 3 3 1 | 43342022554330052.4576678065420 | 0204-04000 | 25-1525-202-2-2-2-056577101251508 | -11 -11 -11 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 | | | 6 8 9 12 13 4 10 10 10 12 11 12 5 4 5 6 8 10 11 10 11 10 11 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | 0-949290449494999994994 | 13 10 6 5 3 5 6 8 10 6 5 7 10 12 13 14 16 17 18 10 10 11 11 11 12 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 46500014554670156789 | 15 16 17 13 10 8 10 13 15 17 18 19 20 19 20 19 21 18 14 18 22 24 21 18 17 18 | 10 10 11 7 6 5 6 7 8 10 11 10 12 13 7 7 6 5 12 13 14 18 16 14 19 2 2 | 26 22 25 25 26 27 28 26 27 28 26 27 28 20 21 20 21 22 22 23 24 24 24 24 22 22 22 23 24 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 13 15 16 16 17 17 16 15 16 15 16 15 17 14 12 10 10 12 13 11 12 13 19 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | | 22 20 21 22 20 20 19 20 19 17 16 16 16 22 21 20 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 12 13 14 12 11 10 10 10 10 11 12 13 12 11 11 12 11 12 11 11 12 12 13 12 11 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 16 16 16 15 14 13 12 12 13 12 13 11 10 10 11 11 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 098877007896876655514404244024 | 1416932001273200123522333221233 | 400 | 5689986545302819887602457899877 | *************************************** |
| Madie Malama Malama | | 3,6 5,0 5,4 | - | 6,2 1,8 3,7 | ١ ٠ | L9 | i | 1,4 1,9 1,9 | | 1 4,8 7,6 3,2 | - 13 | 9,6 2,9 1,3 | ı | 13,1 7,6 5,4 | 10 | 5,4 | 14 | 10,7 1,5 1,5 | 6 | 3,8 5,7 1,2 | | -0,4 ,9 ,2 | 4 | -1, -1, -1, -1, |

| Giorno | | EN | | E.B. | 1 | IAR | A | PR. | M | IAG | G | TU | ı | UO | À | 60 | 5 | ET | 0 | TT | N | юу | D | IC |
|--|---|---|---|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|----------------|--|--|--|----------------|---|---|---|--|
| <u> </u> | SELEX | mun. | max. | man. | TOEX | min. | THE R. | CHRIST. | | CCAI | | | | min. | PROFIL. | mn. | max. | min. | x | min. | THERE | min. | max. | mio. |
| (Tm) |) | | | | | | | | DA | | NO D | | | TA | | | | | | | | (129 |) m s. | m.) |
| 1 2 | 6 7 | 2 | 4 2 | -6 -7 | 12 10 | 5 | 16 16 | 5 7 | 20 17 | 9 | 26 | 15 | 26 | 12 | 23 | 15 | | | | - | io | 0 | ш | 1 |
| 3 4 | 6 7 | i | 3 4 | 7 | 13 | 7 6 | 19 | 10 | 12 | 9 9 7 | 25 24 24 | 19 14 14 | 28 30 33 | 17 18 21 | 27 32 33 | 17 19 21 | : | - | * | 3. | 9 | 4 6 | 9 8 | 774 |
| 5 | 7 8 | 0 | 5 | 4 9 | 15 | 7 7 | 16 | 8 | 10 16 | 6 | 1B 19 | ii | 32 32 | 2i 22 | 32 32 | 20 21 | | | : | : | 10 12 | 5 | 5 | 7 |
| 7 8 | 5 | -2 1 | 4 | -3 -11 | 11 | 7 9 | 13 21 | 10 | 15 14 | 6 | 15 | 9 | 33 33 | 23 | 32 | 21 21 | | 2 | | | 12 | 4 | 6 | 3 |
| 10 | 7 | 1 | 3 2 | 4 -2 | 12 | 7 | 20 20 | 9 | 20 16 | 9 | 19 26 | 13 16 - | 34 | 23 19 | 33 33 | 21 22 | : | | : | | 14 15 | 5 4 | 6 | -3 |
| 11 12 | ? | 2 2 | 3 | -1 | 15 15 | 2 | 21 17 | 10 | 12 | | 27 | 17 16 | 30 33 | 20 22 | 34 33 | 23 | : | : | : | 9 | 13 10 | 3 | 3 | -5 -4 |
| 13 14 15 | 1 | 5 4 3 | 4 4 3 | 25 | 17 17 | 7 6 | 20 | 8 | 20 | 12 | 21 27 | 15 | 34 | 18 | 33 | 19 | : | | : | 3 | 10 | 6 | 8 | 0 |
| 16 | 9 5 | -3 | 4 | -5 | 17 20 | 9 | 21: 22: 22: | 10 | 22 21 15 | 13 | 29 22 28 | 18 18 17 | 30 30 | 16 19 20 | 31 31 31 | 19 20 | : | * | | | 3 | 5 | 9 | 2 |
| 18 | 5 7 | 3 | 8 | i | 17 | 9 | 14 | 2 2 | 10 10 | 8 7 | 25 24 | 12 11 | 30 28 | 16 18 | 30 29 | 20 10 | * | | * | | 10 | 5 5 6 | 7 7 6 | -1 0 |
| 20 21 | 8 | i d | ll. | 1 | 19 17 | 7 | 12 | 2 4 | 22 21 | 10 11 | 19 23 | 11 13 | 30 30 | 20 21 | 27 30 | 17 | | | | | 10 | 6 | 9 5 | 0 -1 |
| 23 | 7 | 2 | 13 | 5 | 16 12 | 9 | 14 12 | 4 | 25 27 | 13 | 27 | 15 18 | 3) 30 | 20 20 | 30 30 | 16 20 | : | : | : | | 11 | 6 | 8 | ì |
| 24 25 28 | 9 | 0 | 15 16 18 | 1 | 13 18 | 10 | 11 16 | 5 | 26 13 | 13 | 31 | 21 21 | 31 30 | 21 19 | 29 31 | 21 20 | : | * | : | | 11 12 | 7 6 | 11 | 4 |
| 27 | 7.4 | 1.0 | 18 | 6 4 | 18 13 17 | 7 5 | 15 17 17 | 5 6 7 | 20 22 20 | 9 | 33 29 | 21 22 15 | 29 27 29 | 16 /5 18 | 31 31 30 | 19 19 19 | : | | | 10 10 | 11 12 12 | 6 | 111 | .3 .3 |
| 2 8 30 | 7 | 3 | <u> </u> | 1 | 13 13 | 2 | 19 21 | 9 | 24 25 | 12 | 27 | 14 13 | 27 30 | 19 | 27 27 | 18. 14 | | | : | * | 10 12 | į | 10 | 204 |
| 31 | 7 | -2 | | | 13 | 9 | | | 25 | 13 | | | 31 | 19 | 26 | 14 | _ | - | 3 | | | - | 7 | ٠Ī |
| Medie Med.mass. | 7,3 | 0,0 1,7 | | -1,2 1,8 | . , | 7,2 , | | 6,6 1,8 | 18,7 | 9,6 1,2 | | 15,1),1 | _ | 19,4 1,9 | | 19,2 | ٠. | . | • | | 10,6 | l 4,4 7,6 | 7,0l | -1,2 ,9 |
| Meni inerio. | 3 | 1,6 | 4 | 3,5 | Į. | ,2 | 12 | 1,2 | 17 | 7.1 | _ | LJ. | | 2,9 | 27 | 2,5 | 19 | 9,3 | - 14 | ,2 | <u> </u> | 1,0 | 3 | 7 |
| (Tm) | | | | | | | | | | MO | NTE | BELLI | JUN/ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Sac | ino P | IANU | RA PR | | | BREN | TA | | | | | | | (120 | m a.r | n. } |
| 1 2 | B | 4 3 | 6 | -5 | 12 | 7 1 | 16 18 | Sec 7 | 21 | 10 | 27 | A PIA | VE E | BREN 26 | | : | 28 22 | 16 | : | ib. | 14 | 2 | 14 | |
| | 8 7 10 7 | 4 3 0 3 | 5 5 | 5554 | 12 11 16 | 7 3 6 7 | 16 18 17 | | | | 27 27 26 | A PIA 15 15 14 | 26 28 30 | 26 18 20 | TA | B B B | 27 28 | 17 | | b 2 2 2 2 2 | 14 13 | | 14 10 10 | 2 2 0 |
| 4 5 6 | 8 7 10 7 8 7 | 3 5 2 | 5 6 7 - | 4444 | 11 16 16 18 13 | 5 6 | 18 17 18 20 21 | 7 8 | 21 18 15 | 10 10 10 10 7 | 27 27 | A PIA 15 15 | VE E 26 28 | 26 18 20 21 22 22 | | b P | 27 28 28 29 26 | 17 | | _ | [14] . | 2 | 14 10 | ALOND |
| 6 7 8 | 8 7 10 7 | 3 5 | 3567-30 | 9949794 | 11 16 16 18 13 12 13 | 5 6 7 6 8 9 IO | 18 17 18 20 21 20 22 | 7 8 7 8 11 11 | 21 18 15 17 15 15 16 15 | 10 10 10 10 2 7 | 27 27 26 25 18 18 15 20 | 15 15 14 15 12 12 10 | 26 28 30 33 32 33 34 | 26 14 20 21 22 22 22 22 | * * * * | h | 27 28 28 29 26 29 29 | 17 17 18 17 18 | | Ar Ar Mr | 14 13 13 10 12 12 12 | 3 3 7 | 14 10 10 10 7 | 4080 |
| 4 5 7 8 9 | 8707877587 | 3 5 2 0 | 3567-3025 | | 11 16 16 18 13 12 13 14 14 | 5 6 7 6 8 9 10 | 18 17 18 20 21 20 22 21 21 | 7 8 7 8 7 8 11 | 21 18 15 17 15 15 16 15 20 | 10 10 10 2 7 9 10 | 27 27 26 25 18 18 15 20 24 26 | 15 15 14 15 12 12 10 13 15 | 26 28 30 13 32 33 34 34 34 | 26 14 20 21 22 22 22 22 22 22 22 20 | | * * * * * * | 27 28 29 26 29 29 24 27 | 17 17 18 17 18 17 | | Ar Ar Mr | 14 13 13 10 12 12 13 18 | 233765 | 14 10 10 10 7 | And thou to |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 870787758797 | 0344035445 | 3567-9025n4 | 9949994 | 11 16 16 18 13 12 13 14 12 16 | 5 6 7 6 8 9 10 11 12 12 | 18 17 18 20 21 20 21 20 21 21 15 19 | 7 8 7 8 11 11 9 10 8 | 21 18 15 17 15 15 16 15 20 16 12 | 10 10 10 10 2 7 9 10 | 27 27 26 25 18 18 15 20 24 26 28 24 | 15 15 14 15 12 10 13 15 16 | 26 28 30 32 32 33 34 34 34 31 33 | 26 18 20 21 22 22 22 22 22 22 20 22 22 22 22 22 22 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 27 28 28 29 26 29 29 24 27 28 27 | 17 17 18 17 18 17 14 16 17 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | *** | 14 13 10 12 12 13 18 17 17 | ********** | 14 10 10 10 7 3 4 7 | oppositors |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 87078775879791 | 055405544555 | 3567-90889486 | かかすがけらすーニューラ | 11 16 16 18 13 12 13 14 12 16 16 | 5 6 7 6 8 9 10 11 12 11 | 18 17 18 20 21 20 22 21 16 19 20 21 | 7 8 7 8 7 8 11 11 9 10 8 10 | 21 18 15 17 15 15 16 12 19 18 22 | 10 10 10 10 10 9 10 10 10 | 27 27 26 25 18 18 15 20 24 26 28 24 29 28 | 15 15 15 17 10 16 17 18 | 26 28 30 33 32 33 34 34 34 34 34 | 26 14 20 21 22 22 22 22 22 23 24 25 10 | | | 27 28 28 29 26 29 29 24 27 28 27 28 27 | 17 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | **** | 14 13 13 10 12 12 13 18 17 17 17 12 13 | ************* | 14 100 10 10 7 8 8 7 7 3 4 7 8 L1 | |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 8707877587979 | 05540554457 | ************ | ひかすので ウオーニー | 11 16 16 18 13 12 13 14 14 16 16 | 5 6 7 6 8 9 10 111 112 7 8 | 18 17 18 20 21 20 22 21 18 19 20 21 22 24 23 | 7 8 7 8 7 8 11 11 9 10 8 | 21 18 15 17 15 15 16 15 20 16 12 19 | 10 10 10 10 10 2 9 10 10 | 27 27 26 25 18 18 15 20 24 26 28 24 29 | 15 15 14 15 12 12 10 13 15 16 18 | 26 28 30 33 32 33 34 34 34 34 34 | 26 14 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | **** | *** | 27 28 28 29 29 29 29 29 24 27 26 21 26 25 26 26 26 26 27 | 17 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | *** | 14 13 13 10 12 12 13 18 17 17 17 12 13 14 16 8 | ************* | 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | www.codeodeode |
| 10 11 12 14 15 16 17 19 | 8707877587979117812 | 05445555 | 3567-9035546666732 | かかるかからオーニューナウカかののい | 11 16 16 18 13 12 13 14 12 16 16 18 19 20 20 20 | 5 6 7 6 8 9 10 11 12 7 8 7 9 10 9 9 | 18 17 18 20 21 20 21 21 15 19 20 21 22 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7 8 7 8 11 11 9 10 10 11 11 3 4 | 21 18 15 17 15 16 15 20 16 12 22 22 21 18 18 | 10 10 10 10 10 10 10 10 12 8 | 27 27 26 25 18 18 15 20 24 26 28 24 29 21 26 30 27 24 | 15 15 15 12 10 13 16 16 17 18 19 12 11 19 12 11 11 11 | 26 28 30 31 32 32 33 34 34 34 34 34 30 30 30 30 30 30 30 30 31 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2 | **** | **** | 27 28 29 26 29 24 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 26 27 26 27 28 29 26 27 28 29 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 17 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 | | **** | 14 13 10 12 12 13 18 17 17 17 12 13 14 16 8 15 13 | *************************************** | 14 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 10 11 12 10 11 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | wwodio-pothorn |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 | 8707877587979117812146 | 05550554455554440 | 3567-3035546666732223 | のかすのではなーニューテカウののことの | 11 16 16 18 13 12 13 14 12 16 16 18 19 20 20 20 20 20 | 5 6 7 6 8 9 10 111 112 7 8 7 9 10 9 9 10 9 | 18 17 18 20 21 20 21 20 21 15 10 13 15 | 7 8 7 8 11 11 9 10 10 10 11 11 3 | 21 18 15 17 15 16 15 20 16 12 22 22 21 18 22 21 | 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 10 | 27 27 26 25 18 18 15 20 24 29 21 26 27 24 21 22 21 22 21 22 23 24 29 21 22 24 22 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 15 15 15 15 16 16 17 18 19 12 13 15 16 17 18 19 12 13 13 15 16 17 18 19 12 13 15 16 17 18 19 12 13 15 15 15 15 15 15 15 | 26 28 30 33 33 34 34 34 34 33 30 30 30 30 31 31 32 33 34 34 34 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 26 14 20 21 22 22 22 22 22 23 20 22 21 20 21 21 20 21 21 20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | | 27 28 28 29 29 29 24 27 28 27 28 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | **** | 14 13 13 10 12 12 13 18 17 17 17 12 13 14 15 16 8 15 10 10 | ************** | 14 100 107 8 8 7 7 3 4 7 8 LL 12 0 LL 8 9 LL | ************************************** |
| 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 19 20 1 22 23 | 870787758797911781246119 | 000000000000000000000000000000000000000 | 3567-30355466667 1221368 | のかすないなすーニューテカウののことのの | 11 16 16 18 13 12 13 14 12 16 16 18 19 20 20 20 20 17 14 | 5 6 7 7 6 8 9 10 11 11 12 7 9 10 9 9 10 10 10 | 10 17 18 20 21 20 21 20 21 15 19 20 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 7 8 7 8 11 11 9 10 10 11 11 3 4 3 6 4 6 | 21 18 15 17 15 16 12 18 22 22 21 18 18 24 27 | 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 1 | 27 27 26 25 18 15 20 24 29 21 26 27 24 21 22 27 29 27 29 27 29 | 15 15 15 15 16 16 17 18 19 12 13 17 19 19 17 19 19 17 19 19 | VE E 26 28 30 33 33 34 34 34 35 30 30 25 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 | 26 14 20 21 22 22 22 22 22 22 22 23 20 21 20 20 20 20 20 20 21 | | | 27 28 28 29 29 29 29 24 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 17 17 17 18 17 18 18 18 18 18 19 19 17 | | | 14 13 13 10 12 12 13 18 17 17 17 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | **************** | 14 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 | water-oopponent of the state of |
| 45678910112314519122345 | 8770758779791178124661191111 | 05550554455555444 | 35 67 13 0 3 5 5 4 6 6 6 6 7 13 12 13 16 8 18 19 | 0545454 | 11 16 16 18 13 12 13 14 12 16 16 16 18 19 20 20 20 20 17 14 14 19 | 3 6 7 6 8 9 10 111 112 7 8 7 9 10 9 9 10 10 10 | 18 17 18 20 21 20 21 21 21 22 24 23 15 16 13 13 18 | 7 8 7 8 11 10 10 10 11 11 3 4 3 6 4 6 8 6 | 21 18 15 17 15 16 15 16 12 20 16 12 22 22 21 24 27 26 20 | 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 12 14 12 | 27 27 26 25 26 26 26 26 26 27 28 27 29 22 27 29 22 27 29 22 23 24 25 26 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 15 15 15 15 16 16 17 18 19 12 13 17 19 12 13 17 19 21 21 21 21 21 21 21 | VE 8 25 25 27 33 34 34 34 34 33 33 33 33 33 33 33 33 | 26 14 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | | | 27 28 28 29 29 24 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 17 17 17 18 17 18 17 18 18 18 18 19 19 17 17 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | | | 14 13 13 10 12 12 13 18 17 17 17 12 11 16 8 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ******************* | 14 10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | anottod-otooonana-ootonto |
| 456759 10112 1314 1519 1920 1922 2324 | 870787758797911781246611911 | 03503030445755544 | 35 67 13 0 3 5 5 4 6 6 6 7 13 12 13 16 8 18 | 9549794 | 11 16 16 18 13 12 13 14 12 16 16 18 19 20 20 20 20 17 14 14 | 5 6 7 6 8 9 10 11 12 7 9 10 9 9 10 10 11 13 | 10 17 18 20 21 20 21 21 21 22 21 22 21 22 21 23 15 16 13 15 | 7 8 7 8 11 12 9 8 10 10 11 11 3 4 3 6 4 6 8 | 21 18 15 17 15 16 12 20 16 12 22 22 21 24 27 26 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 10 13 | 27 27 26 25 18 15 20 24 29 21 22 23 24 29 21 22 23 24 29 21 22 23 24 25 27 28 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 15 15 15 15 16 16 17 18 19 12 13 17 19 21 17 19 21 21 21 21 21 21 21 | VE E 26 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 26 14 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | | | 27 28 28 29 29 29 24 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 17 17 17 18 17 18 17 18 18 18 18 19 19 17 15 | | | 14 13 13 10 12 13 18 17 17 12 13 14 16 8 15 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | ******************* | 14 10 10 10 10 10 10 11 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 | www.cochechochochochoch |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 26 27 28 29 30 | 8707877911911781214161191111193398 | 034403445755444 | 35 67 13 0 3 5 5 4 6 6 6 6 7 13 12 13 16 18 19 12 1 | \$\$4\$?\$4 | 11 16 16 18 13 12 13 14 12 16 16 18 19 20 20 20 20 20 20 20 21 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 5 6 7 6 8 9 10 11 12 7 8 7 9 10 9 9 10 10 11 13 10 8 4 3 4 | 10 17 18 20 21 20 21 21 21 22 21 22 23 15 10 13 15 16 16 16 | 7 8 7 8 11 11 9 10 10 11 11 3 4 3 6 4 6 8 6 6 9 | 21 18 15 17 15 16 15 16 12 20 16 12 22 22 21 24 21 24 21 24 22 24 25 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 10 11 11 | 27 27 26 25 26 26 26 26 26 26 27 28 27 29 21 22 23 24 29 21 22 23 24 25 27 29 21 23 24 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 15 15 15 16 16 17 18 19 11 12 13 17 19 11 12 13 17 19 21 21 22 22 22 22 22 | 26 28 30 33 34 34 34 34 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 | 26 14 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | | | 27 28 28 29 20 29 24 27 28 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 17 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 19 19 17 17 18 17 | | | 14 13 13 10 12 12 13 18 17 17 12 13 14 16 8 15 11 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | ******************** | 14 10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | MNOTTOPPOSTONNO TOPPOSTOO |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 26 27 28 29 30 31 | 870787791191178121416119139810 | 0354033445755444 | 35 6 7 1 3 0 3 5 5 4 6 6 6 7 13 12 13 16 18 19 23 17 | 9549794 | 11 16 16 18 13 12 13 14 12 16 16 18 19 19 20 20 20 20 20 20 17 14 14 19 19 19 19 19 19 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 3 6 7 6 8 9 10 11 12 7 8 7 9 10 9 9 10 10 11 13 10 8 4 3 4 5 | 10 17 18 20 21 20 22 21 21 22 21 22 21 22 23 15 16 13 16 16 19 20 22 23 24 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 7 8 7 8 11 11 9 10 10 11 11 3 4 3 6 4 6 8 6 6 9 5 H 11 | 21 18 15 17 15 16 15 16 15 18 22 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 25 27 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 10 11 11 | 27 27 26 25 18 18 15 20 24 29 21 22 23 24 29 21 22 23 24 29 21 22 23 24 25 27 29 21 22 23 24 25 26 27 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 15 15 15 16 16 17 19 18 19 11 12 13 17 19 18 17 19 18 17 19 18 17 19 18 17 19 18 17 19 18 17 18 18 18 18 18 18 | 26 28 30 30 30 30 30 30 30 30 31 | 26 14 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | | | 27 28 28 29 26 29 24 27 28 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 17 17 17 18 17 18 18 18 18 18 19 19 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | | | 14 13 13 10 12 12 13 18 17 17 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 16 | ********************** | 14 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 11 11 11 | 00004000-04000-000-000-000-000 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 26 27 28 29 30 | 877107787791178877971191179139810 9.3 5 | 0354033445755444 | 35 6 7 1 3 0 3 5 5 4 6 6 6 7 13 12 12 13 16 18 19 21 17 9,1 | \$\$4\$?\$4 | 11 16 16 18 13 12 13 14 12 16 16 18 19 19 20 20 20 20 20 20 21 17 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 3 6 7 6 8 9 10 11 12 7 8 7 9 10 9 9 10 10 11 13 10 8 4 3 4 5 | 10 17 18 20 21 20 22 21 21 22 21 22 21 22 23 15 16 13 16 16 19 20 22 23 24 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 7 8 7 8 10 10 10 11 11 3 4 3 6 4 6 8 6 6 9 8 8 11 7.8 | 21 18 15 17 15 16 15 20 16 12 22 22 21 18 22 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 21 24 25 27 26 27 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 10 11 11 | 27 27 26 25 18 18 15 20 24 29 21 22 23 24 29 21 22 23 24 29 21 22 23 24 25 27 29 21 22 23 24 25 26 27 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 15 15 15 16 16 17 19 18 19 12 13 17 19 18 19 12 13 17 19 15 14 15,8 ,0 | 26 28 30 30 30 30 30 30 30 30 31 | 26 14 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | | | 27 28 28 29 26 29 24 27 28 27 28 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 21 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 17 17 18 17 18 16 17 18 17 18 18 18 19 19 17 17 15 15 17 14 15 | | | 14 13 13 10 12 12 13 18 17 17 12 13 14 16 8 15 11 10 10 10 10 11 11 12 13 14 15 15 15 16 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | ********************** | 14 10 10 10 10 10 7 3 4 7 8 11 12 10 11 12 10 11 11 12 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0004404-04000-000-000-000-000 |

| Giorne | GE | - 1 | FE | | M. | AR min. | Al max. | | М тып. | AG min. | G: | | | DG: | | GO min. | SI max. | st min. | O) | TT mis. | No. | OV min. | Di mex. | C min. |
|---|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|
| (Tm) |) | | | | | | | Bac | nno: P | | | ANA ta pla | VEB | BREN | TA. | | | | | | | (40 | m a. | m. } |
| Tm) 12345678910123145678910123145678922234567 | 657676556775687457877856575 | 40~日本の中ではないのともののなのでもなりのの | -0232455022004525667431412314 | でもする中央にないなのもののでもなのののでのものののも | 10 11 12 14 14 12 13 14 15 16 17 17 18 14 14 12 10 12 | 544635471997675466797890095 | 12 17 17 17 15 10 12 12 13 14 12 12 13 14 14 14 14 | 698 1099 1009 1009 7769 889 4423 4767 61 | 19 17 13 10 14 16 15 14 17 17 20 21 16 17 19 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 | 10 11 9 8 7 7 8 8 7 8 6 10 9 11 15 7 8 9 7 7 14 14 12 12 11 10 | 26 25 24 24 16 17 14 18 22 24 25 27 26 27 20 27 28 29 32 29 31 | 14 15 14 15 14 15 14 17 16 16 16 18 19 19 19 12 17 17 18 21 21 21 21 21 | 27 25 30 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 14 15 17 19 21 22 24 24 22 19 22 19 22 19 17 17 18 17 19 20 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 25 26 28 30 30 31 30 31 31 32 30 30 30 31 31 32 30 30 30 31 31 32 30 30 30 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 19 20 20 18 19 20 19 21 21 21 21 21 21 19 19 18 17 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 19 19 18 18 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 26 26 27 26 20 21 25 25 26 21 22 24 24 24 24 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 15 14 13 16 16 17 14 13 14 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 22 22 20 21 21 21 21 21 20 24 19 20 24 17 17 16 17 17 17 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 15 12 10 9 10 10 10 10 10 11 11 11 12 10 11 11 12 13 4 5 | 11 11 11 12 11 10 13 12 13 11 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | (40 00 17753 1223 2474663 877655 833 | 10 77 68 85 04 00 34 56 64 78 84 84 | n 0004440404040404040400000000000000000 |
| 28 29 30 31 Madie | 5,8 | 4444 | 4,3 | 4 | 17 11 12 14 | 4 3 4 4 | 16 18 18 19 | 7 6 7 | 22 22 24 24 24 16,2 | 10 9 15 14 9,9 | 29 25 26 24,4 20 | 24 13 13 15,6 | 27 27 29 28 29,2 | 15 18 18 19 19 (8,4 | 28 24 25 26 29,0 | 19 16 16 15 18,5 | 24 20 27 24,4 | 10 12 17 15,0 | 13 10 13 11 16,7 | 6 4 2 2 | 10 10 10,3 | 4 | 5,4 | 4404 |
| (Tm) |) | | _ | | | | | Bec | | | | DI PI LA PLA | | BREN | TA | | | | | | | (9 | m I.I | n.) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 14 15 16 17 18 20 21 22 22 22 22 23 24 25 27 28 29 31 Media | | 0012811124455554495555447555455 | | 57.887.6044.727.71113224.3 | | | 16 18 20 20 17 12 20 22 22 22 22 22 22 22 23 17 6 9 9 9 9 15 18 17 16 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | | | 9 8 7 7 7 7 8 10 10 10 12 9 10 12 9 7 11 13 12 9,4 | _ | 13 14 16 16 11 11 12 13 14 15 15 15 16 17 20 21 13 14,7 | | | | 16 16 20 18 19 19 19 20 20 21 16 18 18 18 18 19 18 19 17,9 | | 14 14 16 14 15 15 16 17 18 18 19 16 18 19 16 11 18 19 16 11 18 18 19 16 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | | 10 12 10 10 11 10 12 11 12 13 8 11 10 12 13 14 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | THE SOCIETATION OF THE STATE OF THE PROPERTY O | 118971564121558887723568001746866 6,2 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| Med som. | 3, | 4 | 2 | ,9°°,0 | to | ,8 ,3 | 11 | ,8 | 14 | | _ | 1,6 | 24 | 1,7 1,0 | 24 | 1,4 1,2 | 20 |),3 ,6 | | 9 | 7 | ,2 ,4 | 1 | - 3,3 ,3 ,6 |

| | C) | EN | F | CID I | м | AR | AF | 70 | М | AG | (7) | U | - | UG i | 40 | 10 | SE | - T | 07 | | M | ov | IN. | ic l |
|-----------|---------|--------------|----------|-----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|-----------|----------|------------|----------|------------|------------|------------|----------|------------|
| Giamo | max. | | muk. | | mak | | DME | - | mak. | | | min. | | min. | | - | Max | | max. | | max. | | max. | |
| | | | | | | | | | CAS | TEL | FRA | NCO | VE | VET (| _ | | | | | | | | | |
| (Ton) | | | | | | | | Bac | ino: P | LANUI | RA FE | A PIA | VE E | BREN | TA | | | | | | | (44 | 200 8.2 |) |
| 1 | 6 | 0 | 4 | -6 -8 | 12 11 | 5 | 16 17 | 4 | 20 | 10 | 27 23 | 13 | 27 30 | 14 19 | 25 22 | 16 18 | 27 28 | 14 | 21 | 15 13 | 5.0 | 0 | • | > |
| 3 | 5 | 0 | 1 2 | 4. | 15 | 4 | 20 | 2 | 18 | 10 | 25 | 15 14 | 31 | 10 | 31 | 20 | 27 | 16 17 | 20 24 | 13 | 10 | 3 | : | : |
| 4 5 | 5 7 | 2 | 3 4 | -7 -5 | 15 16 | 5 | 20 16 | 10 | 13 | | 26 17 | 15 12 | 34 32 | 20 21 | 31 | 18 19 | 25 29 | 15 14 | 25 23 | 15 10 | 11 | 7 | | * |
| 6 7 | 7 | 2 | 1 | 77 | 13 11 | 2 8 | 12 20 | 10 | 9 16 | 7 8 | 20 16 | 12 | 32 30 | 22 20 | 31 32 | 19 | 29 28 | 16 15 | 23 | 10 12 | 12 | 4 3 | : | : |
| | 5 | -Ī | Ö | -10 -3 | 13 | 10 | 21 20 | 10 | 15 22 | 9 | 19 25 | 14 15 | 35 34 | 21 21 | 32 33 | 20 | 28 27 | 14 13 | 20 | 13 10 | 8 9 | 1 2 | - | • |
| 10 | 7 | -2 | 4 | -1 | 12 | | 21 | 10 | 12 | 10 | 26 | 15 | 33 | 20 | 33 | 22 | 28 | 14 | 20 | 12 | 6 | 2 | ; | ; |
| 11 12 | 7 7 | 4 | 4 | 0 | 15 16 | 7 | 22 17 | 10 | 15 13 | 10 | 28 25 | 15 | 31 | 21 | 34 33 | 21 22 | 27 27 | 16 16 | 19 | 12 14 | 12 | 2 2 | : | : |
| 13 14 | 5 | 11 | 5 | 5 | 17 18 | 5 | 20 | 9 | 19 22 | 3 11 | 28 28 | 15 18 | 34 | 23 20 | 34 | 21 21 | 26 25 | 18 16 | 20 | 13 | 10 10 | 3 4 | | |
| 15 18 | 9 | 4 -5 | 3 | 5 | 16 | 5 | 21 23 | : | 23 | 11 | 28 30 | 18 18 | 24 31 | 17 20 | 32 30 | 19 | 26 25 | 16 15 | 19 18 | 12 | 14 | 2 2 | | • |
| 17 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | - 6 | 23 | 10 | 17 | - 8 | 29 | 20 | 31 | 15 | 31 | 19 | 29 | 16 | 18 | 11 | 12 | 5 | | : |
| 18 19 | 7 | 2 | 7 | -2 -1 | 19 20 | 7 | 15 | 4 | 10 19 | 11 | 28 15 | 12 12 | 29 29 | 18 19 | 31 27 | 19 | 28 28 | 15 | 16 19 | 11: | 13 | 2 | | ; |
| 20 21 | 7 7 | -3 -3 | 10 | -L 0 | 19 | 9 | 13 | 3 | 22 21 | 11 | 21 24 | 17 | 30 31 | 19 | 29 | 16 19 | 25 24 | 17 18 | 15 14 | 3 | 10 | 7 | | : |
| 22 | 5 | -3 -5 | 13 | 2 2 | 17 | 10 | 15 | 5 7 | 26 28 | 11 13 | 27 30 | 15 | 31 | 21 20 | 29 30 | 18 | 26 25 | 16 16 | 14 13 | 6 2 | 10 | 7 5 | : | ; |
| 24 | 7 | 4 -2 | 15 | 2 2 | 14 16 | 11 | 10 | 4 | 26 20 | 13 | 32 33 | 18 | 32 32 | 20 18 | 30 32 | 18 19 | 27 28 | 17 | 12 16 | 3 4 | iò | Š | • | • |
| 25 28 | 6 | -5 | 18 | 2 | 88 : | 9 | 13 | 5 | 21 | 8 | 13 | 20 | 30 | 16 | 32 | | 22 | 14 14 | 14 | 3 | 13 | 3 | | : |
| 27 28 | 8 | -3 | 18 18 | 3 4 | LS | 4 | 18 | 6 | 22 21 | 10 | 32 30 | 21 14 | 28 25 | 14 15 | 31 30 | 18 | 21 20 | 14 | 14 9 | 3 4 | 11 | 1 | | |
| 28 | 5 | -5 -3 | | | 14 | 2 4 | 19 21 | 7 | 25 25 | 12 | 28 25 | 13 | 27 30 | 1B | 27 | 17 | 24 22 | 13 | 10 12 | | 7 | 0 | | |
| 31 | 6 | -3 | | | 14 | 3 | | _ | 26 | 13 | | | 27 | 18 | 26 | 13 | | | 10 | 2 | | _ | ь | • |
| Medie | 6,0 | | 6,9 | | 15,7 | | 17,4 | - 1 | 19,5 | | | 15,2 | 30,5 | | 30,4 | | 26,1 | - 1 | 17,5 | 4,7 | 10,4 | 3,0 i,7 | • | • |
| Med.more. | | 1,4 1,1 | | 1,2 | | i,1 i,2 | 12 | ,6 | | 1,6 7,4 | | 1,2 | _ | 1,7 1,4 | 22 | | | ,5 | | 1,9 | | 1,7 | 3 | 1,2 |
| | | | | | | | _ | | _ | | MOR | ANO | _ | | | | | _ | | | | | _ | |
| (Tm) | | | | | | | | Bac | ino: P | | | | VE E | BREN | TA | | | | | | | (9 | - 10 | .) |
| 1 | 5 | 4 | 5 | 4 | 10 | 5 | 17 | 5 | 21 | 10 | 21 | 15 | 25 | 14 | 25 | 16 | 28 | 15 | 21 | 15 | 10 | 1 | 11 | -1 |
| 2 1 | 5 | 3 | 5 | 4 | 10 | 6 | 18 20 | 5 | 16 | 12 10 | 27 | 16 15 | 29 30 | 16 19 | 27 32 | 10 20 | 28 28 | 15 16 | 25 25 | 12 12 | 10 | 5 | 9 | -2 |
| 4 8 | 6 | 3 | 6 | 3 | 15 | 6 | 20 [[| 10 10 | 11 | 10 | 27 | 15 12 | 34 32 | 21 22 | 33 34 | 20 | 28 . | 15 | 24 | 10 | 10 | 6 | 7 | -2 -2 |
| 6 | 6 | ò | 0 | -6 | 17 | . 5 | 22 | 7 | 16 | - 8 | 18 | 12 | 34 33 | 23 20 | 32 | 21 | 32 30 | 16 | 24 | 10 | 10 | 5 | 5 | 0 |
| 7 B | 2 4 | 3 | -5 0 | -11 | 14 14 | 7 | 20 | 11 | 13 | 10 | 14 10 | 13 14 | 34 | 21 | 33 33 | 21 | 29 | 16 | 22 | 15 15 | 12 | -7 | -6 | |
| 10 | 7 7 | 5 | 1 | 1 | 12 14 | 10 | 21 23 | 10 | 20 17 | 10 | 25 26 | 15 | 33 31 | 20 21 | 34 33 | 21 | 25 27 | 13 13 | 15 | 11 10 | 15 14 | 3 5 | 6 | -3 -5 |
| 11 12 | 7 | 6 | 4 | 1 0 | 15 | 10 | 20 | 10 | 12 15 | 10 | 28 24 | 15 | 30 35 | 23 24 | 34 34 | 21 22 | 23 27 | 15 16 1 | 21 19 | 10 14 | 14 | 2 2 | 5 | -5 -5 |
| 13 | # 10 | 7 6 | 5 | 3 | 17 | 13 | 2t 21 | 1 | 20 22 | 10 | 28 29 | 16 17 | 37 24 | 21 1 | 35 | 21 18 | 26 27 | 16 16 | 20 21 | 12 10 | 11 12 | 5 | .6 L0 | -5 |
| 15 | - 8 | 6 | 5 | -5 | 20 | -6 | 22 | - 8 | 23 | 12 | 29 | 10 | 31 | 10 | 32 | 17 | 25 | 16 | 20 | 13 | 11 | L | 8 | -3 |
| 16 17 | 5 | -2 -4 | 5 | -3 | 19 13 | 5 | 24 24 | 9 | 21 15 | 9 | 30 28 | 20 | 31 32 | 21 16 | 31 31 | 19 20 | 25 29 | 16 15 | 20 [7 | 10 | 9 10 | 3 7 | 7 | 3 |
| 18 | 6 10 | 4 | 10 | 2 | 20 | 8 | 18 7 | 3 5 | 18 | 10 | 27 26 | 13 | 29 31 | 20 | 31 29 | 19 | 29 28 | 16 17 | 20 | 12 12 | 12 11 | 2 4 | 7 | 3 4 |
| 20 21 | 10 B | 3 | 10 | 3 | 20 19 | 10 | 14 15 | 5 | 22 20 | 10 | 21 24 | 13 14 | 3 32 | 20 21 | 27 30 | 16 17 | 25 26 | 17 | 14 12 | 9 | 9 10 | 5 9 | 7 5 | -3 |
| 22 | 8 | -3 | 14 | 5 | 15 | 10 | 15 | 5 | 26 | [3 | 25 | 16 | 31 | 20 20 | 31 31 | 17 | 25 25 | 18 | 11 15 | -6 | 10 11 | 6 | 8 | 1 -1 |
| 23 24 | 9 | 3 | 15 16 | 3 | 17 | 10 | 15 14 | 7 | 27 25 | 4 | 30 34 | 18 20 | 32 31 | 20 | 31 | 20 | 26 | 16 | 16 | 2 | 10 | 7 | 13 | 0 |
| 26 26 | 9 | -3 | 18 20 | 3 4 | 111 | 10 | 18 15 | 5 | 20 | 9 | 33 | 21 22 | 32 29 | 18 15 | 32 32 | 20 19 | 26 27 | 16 14 | 16 14 | 3 5 | 11 12 | 7 2 | 10 | 2 2 |
| 27 28 | 9 10 | 4 | 19 15 | 3 | 15 | 14 | 15 18 | 9 | 22 21 | 10 | 31 30 | 20 15 | 31 28 | 17 | 32 | 20 20 | 24 27 | 13 | 7 | 6 | 14 | 2 2 | 7 | -3 |
| 29 30 | 6 | 4 | 10 | , | 12 | 4 5 | 20 21 | 7 | 25 24 | 12 14 | 28 27 | 15 | 30 30 | 19 | 28 28 | 20 // | 25 24 | 12 | 9 | 5 | 14 10 | 2 | 10 B | 3 4 |
| 31 | 7 | 2 | | | 12 15 | 4 | 41 | 10 | 25 | 14 | | 1.3 | 30 | 20 | 26 | 13 | | | 10 | 2 | | , | i | 4 |
| Medie | 7,1 | - | | -1,5 | 16,1 | | 18,3 | _ | | 10,2 | | 15,9 | | 19,6 | | | | 15,6 | l. | | · - | | | |
| MinLaurai | | 1,6 1,5 | | 5,5 | | 1,1 1,4 | | ,8 ,2 | | 1,5 5,3 | | 1,1 0,8 | | 5,3 6,2 | | ,0 1,0 | | ,3),4 | | 1,2 5,0 | | 1,6 | | 1,1 1,6 |
| Med norm. | | 1.33 | | 2.,2 | - 45 | Tr _q n | | pair. | | - | - 4 | 414 | £** | - Lan | 104 | - | | 4.4 | 1.0 | - dan | ' | - | | - 1-2 |

| G | GE | 3N | FI | E13. | м | AR | Al | PR. | М | AG | G | IU | Ľ | UG | A | GO | 51 | T T | O | тт | N | ov | D | IC |
|---|--|--|-------------------------------------|--|--|------------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---------------------------------|--------------------------|
| Giomo | max. | mìa. | OMOX | min | | | -1 | _ | | | | - | | | MAX. | | | min. | I - | mia. | | | 254 X. | |
| | | | | | | | | | | | STI | | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) |) | | | | | | | Place | rimo: P | TANU | RA FI | LA PIA | IVE B | BREN | TA. | | _ | , | | | | (8 | 66.6.0 | n) |
| 12345678901123456789 10123456789 10123456789 | 64486248677818844897757788864 | ******************* | 134564-2114546555387810320922177149 | 577757249-100559440N0140000-1 | 11 15 16 17 11 13 14 13 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 4434479110788544487688911199647 | 17 20 20 16 13 19 22 20 21 17 19 20 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 34899970780678780241436144857 | 15 13 10 10 15 16 11 16 11 18 22 20 21 21 21 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 9 10 9 8 7 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 28 26 28 21 17 14 17 25 27 28 24 29 29 28 28 27 28 27 28 28 29 28 27 28 28 29 29 29 28 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 7 16 14 10 11 11 13 14 14 17 17 18 19 11 11 12 11 13 14 14 17 18 19 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 30 32 35 34 36 36 36 37 38 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 14 15 18 21 22 22 22 22 22 22 24 21 18 20 20 16 18 20 19 19 19 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 27 33 34 34 33 34 34 34 34 34 36 33 31 31 31 32 32 33 31 32 32 31 32 32 31 31 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 15 16 20 18 19 20 20 20 21 18 19 19 19 19 17 18 20 18 18 18 18 18 18 | 26 27 28 29 28 27 25 26 26 27 25 26 27 25 26 27 26 27 26 27 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 14 14 13 13 14 16 15 17 14 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 24 25 23 22 21 19 15 20 20 16 21 21 19 16 15 18 19 13 14 12 7 6 7 | 13 12 10 9 7 13 11 10 8 9 12 10 8 11 7 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 99781001133120983681107891019111147 | \$9456000000000000000000000000000000000000 | 7742251301236464705-678886475 | *********************** |
| 30 | 4 | -5 | | | 13 | 5 2 | 21 | | 26 28 | 12 13 | 27 | 12 | 31 25 | 10 19 | 24 25 | # 12 | 21 | 13 | 9 | -1 -2 | 9 | -1 | 3 6 | -5 -6 |
| Medie Metawa Medinowa | | -0,5 ,0 ,4 | | l -1,7 1,9 1,7 | | 6,4),9 ,4 | €7,5 11 12 | - 4. | | 9,5 1,4 1,2 | 20 | 1 14,6 0,7 0,4 | 2: | 19,0 5,5 3,6 | 2 | i 17,7 4,3 2,8 | | 34,1 7,8 7,3 | | 6,8 ,4 ,8 | | 2,5 5,0 7,0 | | -4,6 1,2 1,4 |
| | | | | | | , | | | | _ | MES | _ | | | | -7- | | 10 | | | 1 | ,,, | | .,- |
| (Tm) | + | | | | | | | Pinc | 100: P | | | | VEE | BREN | TA | | | | | | | (4 | m a.r | n. } |
| 1 | В | 0 | 7 | 4 | 11 | 5 | 14 | 6 | 22 | 10 | 25 | 19 | 25 | 16 | 27 | 17 | 28 | 14 | 21 | 16 | 11 | · | 10 | 1 |
| 23 46 67 89 101 123 145 167 189 201 223 24 25 27 28 30 31 | \$65664777777897 0 9488777766874754 | ODDOODNA * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 22145147234556564089885557984 | 455453550-000000000000000000000000000000 | 11 15 15 17 17 17 11 13 14 12 15 15 19 10 21 22 20 20 18 15 16 18 19 16 16 16 16 | 6555669021008767888999000101057689 | 13 13 13 20 14 20 21 22 23 21 22 21 22 21 17 16 17 15 15 15 17 15 15 17 17 17 17 17 17 18 19 21 21 | 655550009999999999999999999999999999999 | 17 14 14 15 17 19 14 20 17 19 18 18 22 20 21 21 22 22 22 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 1 | 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2 | 15 14 15 15 17 17 12 16 16 16 16 17 17 18 14 19 20 22 22 27 17 14 | 32 32 32 33 33 33 31 32 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 20 20 21 22 22 22 23 24 25 25 25 26 26 27 27 27 28 27 27 28 28 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 26 31 32 33 32 32 32 33 34 34 31 30 31 32 31 30 30 31 32 31 30 30 31 32 31 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 10 10 11 21 21 21 21 22 23 23 23 24 21 22 21 21 22 21 21 21 22 21 21 21 21 | 11 | 17 17 17 17 18 18 19 19 17 17 16 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 24 24 21 20 20 17 20 20 20 17 17 14 13 10 10 10 14 9 12 12 12 | 14 14 14 14 12 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 10 10 10 12 12 12 13 14 14 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | 1116067669445877446656976565656 | -00007-70007-70007-70000 |
| Media | 7,0 | 0,2 6 | | -0,5 ,3 | 16,5 ¹ | | 18,2 12 | - 1 | | 10,1 | | 15,8 ,1 | | 20,1 5,7 | _ | 20,3 | 25,1 21 | 15,9 .5 | 16,2 | 9,4 ,7 | 11,6 | 3,6 ,6 | _ | -1,4 ,2 |
| Med.aems. | 2. | | | ,it | | 2 | 12 | | | ji. | | 1,7 | | i,t | | 4 | 19 | | | ,8 | | .8 | | ,5 |

| Cliomo | | EN | | ER min. | | AR . | AE | _ | | AG | GI | | | UG Levis | | GO Lesion | SE | | | TT min | | OV Imin | D | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------|---|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|
| | MHX. | TIME. | rcienti | tintit | TTMAT. | tinn. | THERE. | | | IIIO2 | | | PON | | | product. | TOPLE, | um. | 72)EUL. | HILL. | TIPLE. | editi: | TORK. | TTSI. |
| (Tm) | | | | | | | | | | SQU | | | | BISEN | TA | | | | | | | (2 | m 6-1 | B.) |
| 23456789011234567890112345678901 | ********************** | | 354525232535577794801134449 | | 13 12 14 18 12 14 14 14 14 15 17 19 18 16 16 17 17 | **545009099880786899918818546 | 15 18 15 14 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 11 11 11 12 13 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 580000000000000000000000000000000000000 | 17 13 11 14 14 15 16 18 18 16 18 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | 21 20 21 21 21 21 21 21 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 17 16 17 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 76 20 20 20 20 20 21 21 22 21 22 20 20 21 21 22 20 20 20 20 20 21 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 79299999999999999997299999999999999999 | 14 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 17 16 15 15 14 14 17 17 17 17 18 18 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 21 21 21 21 21 21 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 16 16 12 12 12 13 14 14 13 12 13 17 18 28 4 5 4 6 5 3 3 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 02479423555555555555555555555555555555555555 | 10868846610357785505787787787 | |
| 31 Media dat man | | -2 0,1 ,3 | | -1,0 2,9 | 14,4 | 7,5),9 | 14,8 11 | | 16,0 | | | 17,2 7,8 7,6 | 27,7 | 19,9 3,8 | 28,5 | 20,6 1,5 1,5 | | 15,9),3 | 17,3 13 | 9,9 5,6 1,2 | | 4,5 1,5 1,4 | | -7 -9 -2 |
| /Tm) | | | | | | | | Nac | | NIC | | | | O BREN | TA | | | | | | | - (1 | (N. n. r | n ' |
| (Tm) 1234587890123145878901 | 5655763476778878458877566888648 | | 4 2 4 4 5 2 4 1 1 1 4 4 4 6 5 6 3 8 7 7 10 11 14 11 14 17 16 10 | | 9 10 13 14 9 11 13 14 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 57 4 10 5 6 8 10 10 9 8 6 5 6 6 12 7 8 9 B 9 11 12 10 10 B 6 4 6 5 | 16 17 19 17 17 15 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 18 17 16 17 16 18 17 18 21 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 6 6 9 9 10 10 11 10 9 10 9 9 11 2 5 4 5 5 7 8 5 6 8 8 9 10 | 19 14 12 13 17 16 13 17 16 13 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 10 12 11 10 8 8 8 10 11 11 13 13 9 10 9 9 9 11 12 14 13 10 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 24 24 24 22 25 25 25 26 26 27 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 14 16 15 17 12 12 14 15 15 17 16 18 17 18 20 15 14 16 18 19 11 15 15 17 16 18 19 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 25 26 29 30 31 32 32 32 33 32 34 26 30 30 30 31 31 32 32 31 31 32 32 31 31 32 32 31 31 32 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 75 16 19 20 22 23 21 29 29 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 18 17 20 20 21 18 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 29 21 29 30 33 32 32 32 33 33 32 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 17 19 19 20 22 21 22 23 22 23 24 20 21 18 18 19 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 27 28 28 30 29 28 27 26 25 26 27 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 26 26 26 26 27 27 26 26 26 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 16 17 17 17 17 19 17 18 18 18 19 20 19 17 14 18 | 22 25 24 23 24 23 23 25 21 20 22 22 22 22 17 15 17 19 15 15 14 18 8 8 12 10 | 17 15 14 12 12 13 13 12 13 12 13 14 15 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 9 10 10 11 11 12 13 12 14 11 19 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 344786533445674583589887844433 | 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | |
| Medic | | 1,0 | 1 | -0,7 2,9 | | 7,7 I,I | 17,4 12 | 7,9 1,6 | _ | 10,8 1,7 | | 16,2 3,7 | | 19, 1 5,0 | | 19,8 5,2 | | 16,9 | | 10,3 1,9 | | 5,1 7,9 | | 1,4 |
| Cod morro | 3 | 3,5 | : | 5,4 | | 1,5 | 17 | .,B | | 7,6 | 2 | 1,0 | 2 | 3,5 | 22 | 3,1 | l ^R | 1,1 | 1 | 1,7 | , | 9,1 | (| H |

| · | G | EN | F | EB | м | AR | A | PR | м | AG | G | iui | Ш | urg i | A | 60 | SÉ | | σ | 17 | N | οV | D | IC' |
|--|------------------------------------|--------------------------|---|--|---|--------------------------|--|--|---|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| Giomo | | min. | | mip. | esselaj. | - | (TORIX | | | min. | max. | _ | MMX. | | MAK. | | max | | max. | | men. | | max | |
| | | | | | | | | | | NEZ | | | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | _ | | -2 | -13 | | | 7 | 3 | _ | Incino | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 370 (F.) | Ť |
| 2245678901234567890123222222231 | 6455655173694117149998579778282 | ************** | -3-101-4-5-5632-1-4-2-2-3-7-9-8-0-12-18-15-11-15-15 | 13147921000100000000000000000000000000000000 | 6 5 10 11 10 9 8 8 4 6 11 8 10 5 7 9 7 8 11 4 9 8 | +444-4-444-444-4444-4444 | 95 14 8 4 12 15 15 16 9 9 11 12 15 16 4 2 8 8 9 7 2 12 9 7 9 12 14 | ************************************** | 12 11 6 4 6 9 10 6 12 8 6 6 10 15 15 16 16 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | 20 19 18 15 12 10 12 10 12 12 12 10 12 12 12 12 12 14 10 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 676635368907890084235689123855 | 20 22 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 11 12 13 14 16 12 11 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 | 20 12 22 27 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 9011312131313141513121011121110109910131211129### | 20 21 20 22 22 23 24 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 675778998689089190190909976377 | 14 16 15 16 18 11 16 16 16 16 17 18 11 11 13 4 11 13 4 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 65435445445655554-54-4555550 | 56765676112759951217444545101011114 | ****************** | 28 61 9 4 1 0 4 4 0 1 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | ************************* |
| Media | 5,5 | -5,2 | 4,2 | -1,9 2,3 | 9,3 | -0,6 5,1 | 10,1 | -1,5 1,3 | 12,3 | 1,5 | 18,7 | 7,1 | 24,3 17 | 11,2 | | 11,0 | 20,6 | 6,0 ,4 | | 1,3 | 5,6 | -2,3 | 5,2 | .5,9),4 |
| Med.norm. | 1 | ,6 | | 8,0 | 1 | 1,8 | | ,2 | | 1,8 | | ,6 | | h1 | | .7 | 12 | | 1 | ,2 | 1 | 1,1 | |),3 |
| | | | | , | | | | | | | ASTA | GO | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) |) | | | 1 3 | Ŧ | | | | | Sacino: | | | HONE | | | | | | | _ | | (1046 | m M | m.) |
| 1234567891011231416617189011223222322331 | 36457332746655425000676469677163 4 | ************************ | 23,1035,452344,720025688811015111 | 1451411311991136119161131978673770002 | 777911110768411910101111111111111111111111111111111 | | 10 11 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | | 13 12 6 6 6 7 9 13 16 14 15 15 12 12 12 12 12 13 16 17 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 04421-11-1444-54203-22-57-521-037-5 | 17 18 17 18 13 19 19 19 19 19 19 17 19 11 10 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7676633869117901111155647803144333 | 10 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 5 8 10 12 13 17 14 14 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 17 21 25 26 25 26 27 27 28 25 24 24 24 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 10 12 13 9 11 13 12 13 12 14 14 14 14 19 10 11 12 12 12 13 14 14 14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 19 19 19 19 19 21 22 10 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 6897889066891289901210129788352 | 17 19 21 17 17 19 17 19 17 19 14 11 14 11 14 14 14 16 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | 57788977827777837645455579103 | . skilininine observately between the | 0840962622007900854547401447542 | のままかのた事を中であるかなよるのかないののでもよるかな。 ・ |
| Media | 4,0 | | | -8,3 | | | 10,2 | | 12,3 | | | 7,5 | | 11,6 | | 31,4 | 19,61 | 8,7 | 12,4 | 2,7 | 6,9 | 1,2 | 6,3 | -5,6 |
| Mod-many | | ,6 ,2 | | 1,3 | | ,1 ,7 | | ,8 ,9 | 7 | , a | 13 | ,1 | 17 | 1.8 | 17 | ,6 | 14 | ,1 [| 7 | .5 | . 2 | ,ä [| 0 | ,4 |

| | Œ. | ч [| FE | В | М | AR. | Al | PR PR | м | AG | Gi | TU | и | JO I | A | 00 | SE | т | or | TT | NO |)V | Di | ic . |
|---|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|---|-----------------------------|---|--|
| Giorno | māx. ļ ri | | | min. | 25830 | | esax. | | max. | | 1000.00 | . 1 | 2001 | | 00011 | | max. | _ | ONE N | _ | max. | | max. | |
| | | | | | | | | | | - 0 | ROS | ARA | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | | | lacian: | BAC | CHIGI | TONE | | | , | | | | _ | | (417 | 00 5.1 | m.) |
| 23 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 | 47 113 97 87 107 114 87 | 32221123224534949221000110 | 0455242434543451910111415516 181149 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8 9 13 14 12 9 10 12 15 15 15 16 18 17 14 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 557767907098770009000000000000000000000000 | 15 18 17 19 18 17 18 19 21 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 14 11 10 9 13 12 13 10 13 13 13 14 15 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 777666899999333878801151612991011131413 | 11205171512451273247222119422933364428 | 14 15 14 17 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 27 29 31 31 32 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 17 19 22 21 23 24 20 22 20 21 18 20 20 21 18 20 21 18 20 21 19 19 20 21 18 20 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 26 23 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 17 19 22 21 20 22 23 23 23 24 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ********************* | 16 17 17 17 16 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 21 20 20 19 17 18 16 16 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 12 12 11 12 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11 | 10 8 9 11 11 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 375655556557555555556666647 | 980067791013878E068470351482022 | .outilospidiosessessessesidoses |
| Media | 7,1 | 0.7 | 7,4 | , - 1 | 13,0 | | 14,8 | , | 16,8 | 9,6 | | 15,6 | 28,4 | 19,9 | 28,6 | 19,5 | | 15,8 | 14,8 | 8,3 | 11,0 | | 7,8 | |
| Med.com. | 3,9 2,8 | - 1 | | ,7 | | 3,2 | | ,2 | 13 14 | .7 | | 1,4 | | 1,1),8 | | 1,0 | | 1,5 | | ,6 | | .9 .7 | | ,3 |
| | -10 | | | | | 1- | 4.4 | | ,,, | | THUE | | | | | | ,, | , | | , - | , | | | |
| (Tm) | | | | | | | | | E | | | CHIOL | NONE | 1 | | | | | | | | (147 | en. e.e | n) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 45656567776789895655656809857 | 0010-10-12-14-14-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17- | 5 0 2 4 5 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 3 3 4 6 10 10 16 18 15 16 | ?************************************* | 11 9 15 16 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6555566780008766896876990054256 | 12 15 18 19 16 12 11 20 20 20 20 14 18 16 11 21 21 21 11 12 15 15 15 15 15 15 15 16 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 6 5 9 10 8 9 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 16 15 13 12 13 14 15 14 15 17 20 21 20 21 20 21 22 22 23 24 22 23 24 22 22 23 24 22 23 24 22 22 23 24 22 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 9 8 6 6 6 7 6 7 8 7 8 7 13 11 10 6 9 7 10 12 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 25 22 21 21 21 21 21 22 22 23 24 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 10 13 12 13 10 11 10 10 11 10 10 11 11 11 11 11 11 | 25 25 25 27 28 27 29 20 29 20 29 20 29 20 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 12 16 19 21 22 21 22 22 22 22 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 25 26 30 30 30 31 31 30 31 30 31 27 29 30 30 30 32 25 27 28 30 30 30 30 30 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 17 10 19 20 21 21 20 20 21 21 21 21 20 17 19 18 17 18 19 18 19 19 19 | | | 20 20 21 21 21 21 20 18 17 19 21 20 17 20 19 18 11 11 15 15 15 15 17 | 12 11 12 12 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 | 10 9 8 9 10 10 15 12 12 10 16 14 14 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0049-9922572500 | 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | مثمكية بفشية فمششششت شعششت مصمضته منده |
| Media Mediana | 6,7 3,1 | | | 2,0 ,9 | | 6,9 3,5 | 15,1 11 | 7,1 | | 9,0 ,4 | | 14,4 | | [9,8 6,3 | | 19,5 | - 1 | | 17,6 13 | 6,8 5,2 | | 2,2 ,2 | 7,6l 2 | 2,5 1,5 |
| | | , | | 1,5 | | ,1 | | .9 | ľ | ,6 | | 1,3 | | 2,9 | | 2,2 | 10 | ρ,α | | 1,9 | | 0 | | i, i |

| Glorno | GE | | | EB. | | AR. | A | | 1 . | LAG | | N. | | 0G | | GO | | ETT . | T. | П | | ov | D | IC . |
|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|---|--|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|------------------|--|------------------|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|
| | rimbal. 1 | min. | mux | min. | max. | ma. | THE R | min. | TRACK. | min. | 1 | erner. | | min. | mex. | min. | max. | min. | MAK | min | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | | VI. Bacino | | VER: | | a | | | | | | | | / 58 | m 4 | m) |
| (10.7) | | 4 | | | ., | | 16 | | 1 | _ | Ė | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | T . | | 1 |
| 1234567891012345678910123456789 10123456789 10123456789 | 55778724867789515791997990707 | *********************** | 53455604023346577600001156678916 | 9 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 11 10 15 17 17 17 19 18 18 19 20 19 17 12 14 18 18 19 19 19 17 12 14 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 56333 # 9 11 10 29 65 33 1 1 5 5 4 7 5 10 12 9 9 3 6 0 | 15 14 20 20 17 10 21 22 24 21 22 23 14 9 14 15 15 11 18 16 17 18 19 | 546009684813555547337326511834 | ****************** | | **************** | | | | **************** | | **************** | | 24 26 27 25 25 24 23 20 17 22 21 21 24 20 20 18 20 17 16 15 15 16 16 16 16 | 12 11 9 8 8 15 14 12 9 12 13 14 12 9 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 12 10 10 14 14 13 15 15 12 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 | 02249940010168066066786441111 | 13 13 10 9 9 9 9 9 9 11 10 10 10 11 11 10 10 11 10 10 11 10 10 | 经经济的的证券的 医多种性性 医多种性性 医多种性性 医多种性性 医多种性性 医多种性 医多种性 |
| 30 31 Media | 5 8 7,4 | .7 -4 -2,6 | 7,9 | -4,1 | 17 17 15,5 | 5,7 | 22 | 5.1 | : | | • | | : | : | : | 7 | • | • | 15 14 | 0 | 13 | -2 | 10 11 | -5 -5 |
| Med.com. Med.com. | 2 | ,4 ,7 | 1 | .9 i,6 | LC |),6),0 | l in | | | 7,0 | 11 | 9,4 | | 2,II | , 2 | 2,4 | 11 | 1.8 | 1 | #,5 3,9 3,8 | | 1,6 1,6 5,6 | | -4,2 !,6 !,9 |
| | | | | | | | | | | SOL/ | VII | CENT | [[NA | | ſ | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | | | Bacino | | | | | | | | | | | | (80 | m p.r | n. } |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 190 21 22 3 24 25 27 28 20 31 Media | 555566434#77888858347665686788756 | 0000000112255555445555555555555555555555 | | -2,6 | | | 15 18 11 15 16 10 11 20 20 20 20 20 11 14 19 16 20 18 20 14 18 16 17 17 15 17 18 20 | | 20 14 12 15 14 15 14 12 15 14 16 18 18 18 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 8 10 10 10 10 12 10 12 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 25 27 27 25 22 18 15 15 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 15 14 15 15 13 12 13 14 16 17 18 20 13 11 10 14 14 15 23 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 29 20 30 31 32 32 34 33 34 34 34 23 30 30 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 16 20 23 24 23 21 23 22 23 25 20 16 19 20 22 20 22 20 22 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | 18 18 20 19 21 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 21 17 17 19 20 21 19 20 21 19 20 20 20 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | _ | 14 15 16 15 16 17 18 14 14 15 17 16 17 19 18 18 17 19 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | 14 12 11 10 10 11 10 14 14 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 12 13 14 14 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | | 2205542-2-2235242222677755420-0 | 9775365540022557554736709055675 | 00+444444444444444444 |
| Med.mane. | 2, | 3 | 0 | ,9 | Li | ,2 | 11 | 3 | 13 | ,2 | 21 | ι,0 | _ | 20,1 i,3 | | 9 6 | _ |),7 | | 9,1 1,6 | | ,7 | _ | ,2 3,1 |
| Med men. | 2, | 1 | 3 | 7 | 7. | .4 | 11 | ,ä | 17 | ,5 | 20 | 1,2 | 24 | Ļ1 | 23 | 7 | 19 | ,6 | 14 | 4 | 7 | .5 | 3 | 4 |

| | GE | ы | E | 3 | - 14 | AR | AI | 100 | 3.4 | AG | GI | 10 | | JG | 4.1 | 30 | SE | er i | or | 1-7- | 10.21 | οV | DI | ic |
|--|------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|-----------------------------|
| Giorno | mek ; | | mail. | | ecucia. | _ | THE L | _ | DENIET. | | HMCL. | | HIMEN. | | CONCIL. | | 2003. | _ | (SMIX. | _ | | min. | District. | - |
| | | | | | | | | | | ١ | TCE | NZA | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) |) | | | | | | _ | | 2 | beino: | BAC | Hilgt | JONE | | | | | | | | | (42 | m s.r | m.) |
| 12345678801123456788 | 6564E7348677907167909E799070 | 120040000000000000000000000000000000000 | 63455024-1-10885556598101466119917 | 47.2274412940094449347.mmmm | 12 11 15 11 17 15 12 12 13 12 17 17 17 18 18 18 120 13 13 14 18 17 17 17 | 63445480115785544446550901100055 | 16 13 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 3447007877856665834073554445 | 21 15 13 11 13 15 14 20 17 11 15 19 22 23 21 16 19 22 23 21 21 21 21 22 23 21 21 21 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | #210977#9#000#00970#0#9235#96 | 25 26 24 16 14 19 19 19 19 19 19 19 19 20 21 21 22 23 24 24 25 21 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 12 11 15 12 11 13 14 17 16 17 16 18 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 28 30 32 33 33 34 34 32 33 34 32 33 33 33 34 32 33 33 33 33 33 34 32 33 33 33 34 32 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 72 14 16 18 21 22 22 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 25 29 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 | 16 16 18 19 19 19 19 20 19 20 20 16 17 18 18 14 15 17 | 27 27 28 28 29 29 29 25 28 29 26 27 29 28 29 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 11 13 15 14 15 10 10 10 11 11 11 15 15 16 17 19 18 19 15 16 19 | 22 24 26 25 22 22 22 23 24 25 22 22 24 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | | 11 12 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 9 14 11 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 9,9,67,000000000000000000000000000000000 | 10 10 10 7 2 5 \$ 4 1 2 3 6 5 9 9 9 11 10 11 10 14 12 11 13 7 7 | ********************* |
| 29 30 31 Media | 7,3 | 4 4 3 | 7,8 | | 14 13 13 15,7 | 3 2 | 19 22 17,8 | 7 | 25 26 27 19,5 | 10 12 11 | 27 25 25,2 | 10 | 29 32 32 31,5 | 19 18 19 | 28 28 26 | 14 12 11 17,3 | 24 27 | 16 | # 14 13 | 5 0 0 | 10,8 | -3 | 10 8 6 | 45.4 |
| Minduspiesi. | | ,9 | | 1,0 | | 1,9 | | ,6 | | 1,3 | | ,B | | 1,9 | | .2 | 7.0 1:0 | | | 3,5 | 1 | 6,6 8,3 | | 1,6 1,6 |
| Mad.com. | 2 | ,6 | <u>'</u> | 1,7 | | 1,5 | 12 | ,B | 17 | ,5 | 31 | | | ,\$ | 22 | ., 16 | 19 | +# | 13 | 9,6 | | 1,3 | | 1,0 |
| (Tm.) |) | | | | | | | | | | ECC o AO | | | | | | | | | | | (445 | m e-r | m.) |
| 1 | 4 | 2 | 2 | -8 | 1.5 | 4 | 13 | 2 | 16 | 6 | 24 | 12 | 23 | \overline{n} | 20 | 14 | 23 | 11 | 16 | 10 | 9 | -2 | 9 | -1 |
| 23456769011 | ******** | *********** | *** | -10 -9 -7 -7 -14 -12 | 9015 | 7233667 | 14 17 18 13 7 15 | 1356766 | 15 10 9 9 | | 20 23 15 16 | 11 9 13 10 | 26 26 30 28 27 | 13 13 17 17 | 26 29 30 28 | 15 16 15 15 | 23 24 24 26 26 | 12 12 12 13 | 20 21 20 20 20 | 1000 | 11 9 9 | 20353 | 76655 | 100000 |
| 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 31 | 566626556776677779676 | | 22 4 3 2 2 4 5 9 B (0 (0 (3 4 (3 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 | + chostockopholicianuma | 10 8 14 13 15 15 16 16 16 17 14 9 11 15 14 12 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | *************** | 12 17 17 20 12 16 16 16 19 22 7 5 11 10 10 10 10 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 7 | 12 14 10 8 11 15 18 21 14 15 14 20 12 24 25 24 16 18 20 22 23 23 | 7 5 7 7 7 7 7 7 8 9 5 7 11 10 12 10 4 7 7 7 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10 15 22 22 23 24 22 23 24 22 23 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 7 9 11 12 14 12 14 12 10 15 15 17 18 17 10 12 18 | 31 29 30 27 27 29 31 27 26 26 27 27 28 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 21 19 20 15 16 18 20 16 12 14 13 12 16 17 18 16 17 18 16 17 17 | 29 28 29 28 30 30 30 30 27 27 27 26 22 24 26 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 18 18 17 18 11 17 18 14 16 17 16 17 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 22 22 22 24 22 24 25 24 25 22 22 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 | 15 14 12 13 15 14 12 13 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 16 15 15 16 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 9110#01109##797513013344377 | 10 14 13 11 17 9 8 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -02200250240144354522210 | 3537777333447435657740526 | 547999555445545555050590455 |
| 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 566626556776677779676 | **** | 2 2 4 3 2 3 4 5 9 8 (0 10 13 14 15 15 15 15 | *************** | 14 13 15 15 16 16 18 16 16 17 14 9 11 15 14 12 14 9 10 12 13,0 | 845654655646787#9644702 | 17 120 12 16 16 16 19 22 7 5 11 10 10 10 12 14 13 14 15 | 7 | 12 14 10 8 11 15 18 21 18 21 24 25 24 16 18 22 22 23 23 21 16,0 | 7 5 7 7 7 7 7 7 8 5 9 5 7 11 10 12 10 4 7 7 7 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 22 22 22 23 24 22 23 24 22 23 24 23 24 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 7 9 11 12 11 12 14 12 10 15 15 19 10 12 13 17 18 17 | 31 29 30 27 27 29 31 27 28 26 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 21 19 20 15 16 18 20 16 12 14 15 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 28 29 28 30 30 30 27 27 27 26 27 26 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 18 17 18 17 18 17 18 14 16 17 17 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 22 22 24 25 24 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 14 12 13 15 14 12 13 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 16 15 15 16 15 12 12 14 15 16 17 18 19 9 13,6 | 110 80 110 9 8 8 7 9 7 5 1 3 0 1 3 3 4 4 3 7 7 | 110 141 131 117 9 8 12 10 8 6 7 8 7 8 10 10 11 11 12 9,6 | -02200250240144354522210 | 537771233447435457740526 | 547999555445545555050540457 |

| Giorgo | GE | EN | FE | 38 | M | AR. | ĄF | | M | AG | GI | U | L | JG | A | 30 | 5E | | | ГТ | |)V | DI | |
|--|----------------------------------|-------------------|--|--|--|---|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--------------------------------|------------------------------------|--|
| OINIEU | mak. | min. | max. | min. | max. | THES. | COM X. | min. | OMEN. | | timent- | | THE K | | irmi.it. | CHÁCH. | max. | min. | MMX. | MIN. | MAK | min. | пах. | atia. |
| | | | | | | | | | • | CAST | | | | | | | | | | | | / 100 | m 4.a | |
| (Tm) | | | ન | ~B | | | | _ | 13 | 7 | 19 | NO G | 20 | 14 | 19 | 13 | 20 | 14 | 17 | 13 | 5 | -2 | D # J | 6. 6. |
| 23456789 10123456789 1123456788 1122222456788 231 | 344344345450544545688504A4 | | \$207603270-7001286556672###8 | 9758910547497697000X4558874 | 8 10 9 11 8 6 7 8 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 3455446575655555787787467955-10- | 10 13 13 10 7 10 14 12 13 10 12 13 14 17 1 10 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 5875577786777#87%;0-000343658 | 9 8 7 6 8 8 9 10 9 7 10 11 4 15 5 9 13 13 15 19 11 16 16 19 19 | 674234556568913367770485878922 | 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 11 9 11 7 9 11 14 14 14 15 15 10 7 10 13 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 12 19 20 19 20 18 10 22 20 18 14 14 14 14 17 17 16 17 17 | 21 24 28 28 29 27 21 22 21 22 21 22 22 23 24 21 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 22 23 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 14 17 20 19 18 20 20 21 21 19 19 18 17 18 18 14 14 16 15 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 21 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 16 14 15 16 17 16 17 16 17 17 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 18 14 16 17 14 15 12 14 13 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 576897722754685598567667800013 | | 7478223252252252252555652870618662 | 00000000000000000000000000000000000000 |
| Media | 3,8 | | | -2,7 | 9,5 | 5,0 | | 4,6 | _ | | | 12,7 | 24,7 | 16,8 | 23,9 | 16,8 | | 14,4 | 11,6 | - | 7,4 | 3,3 | 3,6 | -0,1 |
| Med.norm. | | .7 | | 2,4 | | ,6 | | ,9 | | 1,4 | | 1,3 | | 9,3 | |),J | | 6.I | | 1.7 | | 1,2 | | 1,4 |
| | | | | | | | | | | , | VER | ONA | | | | | | | | | | | | |
| (Tm.) | | | | | | | | | | Becino | BAS | SO AI | DIGE | | | | | | | | | (60 | Q1 0.0 | n.) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 30 31 | 87557824976891111561007888079848 | | 4 3 3 4 5 1 2 2 4 3 6 3 3 4 9 7 10 9 13 15 15 17 17 16 | \$ | 12 11 13 15 16 16 17 16 17 18 17 18 18 16 11 11 12 | 7 5 8 9 8 7 9 4 12 6 11 9 9 8 7 8 10 10 9 10 9 12 11 10 8 6 3 4 4 | 15 16 19 19 18 12 19 21 20 20 21 15 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 6610949300117099083323455478689 | 20 13 12 13 14 14 14 19 17 14 19 17 11 21 21 21 22 23 19 24 25 25 25 | 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ************** | | 25 28 31 32 32 32 32 33 31 33 34 34 34 34 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | ## 100 P. 10 | 22 27 31 33 32 32 32 33 33 33 33 33 33 30 30 30 30 30 31 32 31 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 18 21 22 22 22 23 23 21 18 20 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 | 26 27 27 27 28 29 29 29 29 25 27 27 27 28 26 26 26 27 27 27 28 28 29 29 29 29 29 20 21 21 22 22 23 24 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 17 19 17 17 19 19 19 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 24 25 23 23 22 20 17 15 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 15 17 15 12 12 12 13 14 15 13 14 15 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 6 10 9 6 9 10 12 12 12 14 13 12 14 11 9 9 10 10 10 9 12 12 13 6 7 | 226675545645703664676476445201 | 9985054541224599088383999011790011 | |
| Madic Malana. Malana. | 4 | 0,8 1,2 1,9 | 3 | -0,4 1,2 1,0 | i | 6,5 2,1 1,9 | 16,4 11 12 | | 14 | 10,5 1,5 7,5 | | 1,2 | 2: | 21,1 5,8 9,8 | 25 | 20,6 ,4 | 21 | 17,8 1,9 | 13 | 10,1 3,5 3,6 | | 5,t ,7 ,4 | 2 | 1,5 1,7 1,0 |

| | _ | | , | | , | | _ | | _ | | | | | | _ | | | | _ | | | | APRK. | |
|---|-------------------------------|--------------|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Giorno | | EN I min. | | EB min. | M Mark | AR. | Al max | PR ! min. | | IAG I min. | | IV Lesin. | _ | iag I min. | | GO Levies | SE | | OT max | TŢ | | OV | | IC I |
| | | | | | | | | | | | DGN. | Щ., | | | | | | | | HINT | WAX. | HAD. | max. | aun. |
| (Tm.) |) | | _ | | | _ | | Bar | | | | | | B AD | IGE | | | | | | | (24 | DE 0.0 | n.) |
| 123486789011234567890112345678901 | ************* | | 5 2 0 1 1 1 4 3 0 2 2 3 2 1 2 1 2 6 10 12 13 14 15 14 14 | \$900775\$10023997\$20010022 | 14 15 16 17 18 10 13 13 14 16 18 20 20 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 33254692057096556788700019886447 | 18 9 22 20 20 19 18 22 21 22 23 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 45910107999106BBBB99220143445BB77 | 22 14 15 12 16 17 10 22 16 13 15 24 24 21 18 19 22 22 23 24 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 7 11 12 8 7 7 7 7 7 9 9 9 10 11 12 9 6 9 7 11 9 10 11 12 13 13 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 28 29 21 26 21 16 25 27 29 31 31 29 27 29 31 32 29 31 32 32 34 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 14 16 16 16 17 17 18 17 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 29 29 34 35 34 35 34 35 36 32 31 30 31 32 33 33 34 30 31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 | 16 17 19 11 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 27 29 32 34 34 35 35 35 35 35 36 31 30 31 30 31 32 33 33 33 34 34 35 36 31 31 32 32 33 33 33 33 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 | 17 19 20 21 21 21 22 22 23 23 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 29 29 29 39 39 39 39 27 29 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 15 14 15 12 16 15 14 15 14 15 16 17 19 17 19 17 18 17 19 17 18 14 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 24 24 22 22 21 23 20 19 19 19 23 22 23 21 18 17 17 15 16 16 17 18 19 19 | 13 12 10 9 10 9 10 9 11 11 9 11 11 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 10 10 9 11 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | -74562-0-4-454-550057467748-4-4-4- | 76554432022212234445355657147644 | 0274-0444444444444444444444444444 |
| Medio Mediana | ٠. | | 5,3 | -3,7),8 | 17,5 | 6,7 | 18,3 | 6,5 ,4 | | 10,1 | | 16,3 | | 21,0 | 32,1 25 | 19,3 | 28,0 21 | 15,3 | | 0,1 | | | 4,5 | - |
| Med.com. | Ι. | ,6 | | l, L | | | | .1 | | 7,4 | | 1,2 | | 1,7 | 23 | | | á | | ,7 | | ,9 ,4 | | 1,0 1,7 |
| | | | _ | | | | | | | .023 | O A | TEST | CINC | | | | L | | | | _ | _ | | |
| (Tm) | | | | | | | | Bac | | | | | | E AD | 108 | | | | | | | (19 | m e.s | m.) |
| 1234567890112345678 1012345678 1012345678 | 546627654458922861648E0976530 | | #4554500116220##0000001145561777 | , de | 13 13 13 13 13 13 13 13 14 16 20 20 20 19 18 18 16 14 10 13 | *************************************** | 15 16 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | *************************************** | 15 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 24 25 27 | 66799987878999887050909980000 | ###################################### | 17 15 17 12 8 6 8 10 12 12 12 12 13 14 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 29 30 31 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 | 74 15 16 17 17 22 21 20 20 20 20 21 20 21 17 17 17 17 17 17 17 16 15 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 34 34 35 36 35 36 36 37 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 17 16 18 19 19 20 20 21 21 22 15 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 28 29 29 29 29 29 20 31 31 31 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 17 17 17 17 17 16 16 17 18 12 19 14 15 16 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | **************** | | | | | |
| 29 30 31 | 10 10 | -5 | | | 14 16 | 5 | ** | | 27 | 10 | | | 30 | 15 | 26 | 14 | | | * | • | | | 2 | |
| 29 30 | 10 10 7,3 | -5 | | 2,0 | 14,7 | 5 | 16,8 | 4,8 | 13,6 | | 24,6 | 14,0 | 33,5 | | 26 | 18,2 | | 14,5 | 20 | | | - | 1 1 | |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| Giorna | GE: | · . I | FE max. (| . I | M/ | | AF max | | M. | AG min. | G) | | E.C. | JG | At made. | 30 min. | SE mark | | O7 | _ | No max. | OV min. | DI mar | |
|---|--------------------------------|------------------------------|--|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------|--|---|--|--|------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|---|
| | | | | | | _ | | | | | EST | | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | 6 | 3 | 3 | -7 | 16 | 5 | 19 | 3 | 21 | IANUI 10 | 25 | A BRI | ENTA | E AIII | | | 27 | 14 | 24 | 14 | 10 | 2 | 11 | -1 |
| 23458789012345878801 112345878801 12222228801 | 664556656887644318866679988669 | 330-101122333444444444444444 | 34451-110214433345790002221214455 | 7 8 8 7 5 7 5 2 7 7 7 7 7 7 8 4 5 7 7 0 7 2 7 0 0 2 2 3 | 16 15 16 17 17 16 17 18 19 21 21 20 19 20 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 | +345666555566575678666688665434 | 200 21 21 20 21 21 21 22 21 21 22 21 21 21 21 21 21 | 35568899776777533202254787902 | 20 19 13 15 17 16 18 17 17 16 19 20 17 18 17 18 20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 9 11 11 10 12 9 9 11 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 26 26 28 26 27 21 20 27 28 29 20 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 9 10 11 10 9 9 12 12 13 14 16 16 17 16 18 19 19 20 21 22 19 21 22 | | | | | 27 29 30 29 27 26 25 27 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 26 27 27 26 26 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 13 14 15 15 13 13 14 14 14 16 16 16 15 15 14 14 14 14 | 24 24 24 23 18 17 22 21 20 21 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 10 10 10 10 | 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 10 11 10 10 10 12 13 14 14 14 13 11 10 10 10 10 10 | 044588 | 19975740787444477776666777778778 | 0000-0400000000000000000000000000000000 |
| Medianos | 6,3 | | 6,2 | -3,0 ,6 | 17,3 11 | | 19,3 12 | 5,9 ,6 | . , , | 1 (1).0 5,4 | |],4,9],6 | | | ٠, | | 26,5 20 | 14,2 | 17,4 12 | 1,0 1,7 | | 2,9 1,1 | 6,6 | -3,7 |
| Mad.poen. | 3, | ٥, | 5 | ک ر | 9 | 4 | 13 | ,3 | - 13 | 7,9 | | 9. | | 1,1 | 21 | 1,3 | 1.5 | 7,7 | - 34 | 1,0 | 7 | 1,1 | 3 | 1,2 |
| (Tm) | | | | | | | | Bac | ino P | C/ NANUI | | RZEI La Bri | | B AD | IOB | | | | | | | (3 | 0 640 | ., |
| 1234567881011234567891123122324689231 | 666667666788888887888856888888 | | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | \$77774954101-4449023344444665 | 12 13 14 14 14 14 14 14 15 15 16 16 16 17 17 16 16 16 17 17 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 45677788999865666778888866533334 | 13 15 15 16 16 18 18 18 19 19 19 14 14 14 14 12 12 13 13 13 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 568888888999889983245555568880 | 16 16 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 17 19 19 19 20 20 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 10 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 23 25 25 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 28 29 30 27 27 27 27 28 29 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 14 14 14 15 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 19 21 22 22 17 15 15 | | | 26 29 30 30 31 32 33 33 34 34 34 34 34 33 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 26 26 | 17 19 20 21 21 21 22 22 20 20 20 20 20 20 20 21 14 | 25 25 27 27 28 29 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 24 24 22 22 22 22 22 20 18 16 17 17 18 20 20 18 18 14 13 14 13 14 13 14 13 | 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 10 11 11 12 12 11 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 | NAMES AND SOURCE | 108777721-11677778887446688666688 | |
| Media | 7,0 l 3, 1, | .3 | | 1,4 ,3 ,5 | 14,4 10 | | | 6,7 ,2 ,2 | #3 | 9,6 3,3 7,0 | 20 | 16,0),5),0 | - | ₁₀ | 25 | 19,9 ,2 ,4 | 21 | 16,5 1,3 1,7 | 12 | 8,8 1,5 1,6 | 7 | 5,1 ',6 ',9 | | -2,5 1,7 1,8 |

| | - | | | _ | · · | | | _ | | _ | | _ | | | 1 | | | | _ | | _ | _ | | _ |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--------------------------------|----------------------------------|---|
| Giorno | THEX. | EN Į min. | | EB min. | | AR Imin. | MAX. | PR min. | TBAX. | MG ENG. | EMAX. | RJ enio. | 1 | UG min. | | GO min | max | | mex O | TT Lenn | max. | mia | DI max | |
| | | | | | | 1 | | | | BADI | A PC | H.ES | INE | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | r | | | | | _ | 1 | | | | | | E 20 | | _ | _ | , | _ | , | | (11 | m 6.c | m. } |
| 123455789012345578901 112345578901 | ennecetocorretententententen | | 2372057-123-0-727-5-5-0-14-15-14-12-10 | 57##67555993534502233010125 | 10 15 14 15 13 13 13 13 14 15 17 17 16 17 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 662537912 16095353865980 1119077353 | 15 20 21 20 15 19 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 7 4 \$ 10 10 7 11 17 11 4 B 6 6 6 8 1 3 1 3 2 6 6 3 6 10 5 7 B | 17 13 12 11 17 17 17 19 12 19 12 14 17 20 21 15 17 19 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 7 12 11 10 9 6 9 10 10 10 11 10 7 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 28 27 25 25 19 15 17 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 14 15 14 15 12 10 11 15 17 15 16 18 19 18 19 18 19 19 19 20 11 15 17 19 20 11 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 29 30 31 33 32 35 33 34 35 33 34 35 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 72 15 17 21 21 22 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 28 31 32 33 34 33 33 32 39 30 30 31 32 32 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 16 17 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 26 27 28 29 29 26 26 22 27 28 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 15 15 16 13 14 16 17 18 17 18 19 19 19 19 19 | 23 25 22 23 21 21 21 20 16 20 20 17 17 17 18 19 15 12 12 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 14 13 14 11 10 14 13 12 10 10 10 11 11 10 14 11 11 10 14 11 11 10 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 | 10 9 11 12 12 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0,766000,50066067,77766649-481 | 784034800103445800535485745555 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |
| Medic Med.man. | 5,4 | -0,6 | 5,3 | 3,4 | | 6,9 | 17,5 | 6,2 | 19,7 | 9,7 1,7 | | 15,4 ,2 | | 18,9 5,3 | | 16,5 1,8 | | 14,9 | _ | 0,7 1,5 | 9,5 | 3,5 ,5 | 3,5 | -3,2),2 |
| Med.norm. | | ,5 | | 1,2 | | Ų. | | .7 | r | 7,5 | | ,2 | [| 1,5 | | 1,9 | | 1,5 | [| ,7 | | ,4 | | .7 |
| | | | | | | | | | | | ROV | IGO | | | _ | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | , | | | | | lacino | | | | ,DIGE | B PO | | | | | | | | (4 | m n.n | n. } |
| 123456788011234567880112345678890 | 5555543855990087559900966388551 | ************************* | 53 4 6 3 0 6 5 5 6 9 3 6 9 6 6 3 10 6 17 17 19 12 12 | *************************************** | 12 10 15 16 15 16 15 16 18 19 18 19 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 4255558000 BB55554455560000028865725 | 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1 | 3570000616664665668285423350577 | 22 14 14 12 15 14 17 12 20 16 12 15 19 20 22 22 17 18 18 22 20 25 25 25 25 26 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. | 29 22 23 24 25 27 28 29 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 28 27 27 28 28 28 27 27 28 28 28 27 27 28 28 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 26 30 32 35 35 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | 72 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 29 30 30 32 34 35 35 35 37 36 33 34 34 34 34 35 36 37 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 76 18 18 18 22 20 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 25 27 28 21 22 23 24 27 27 27 28 27 28 29 20 21 29 20 21 29 20 21 22 25 26 27 26 27 28 27 28 29 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 14 15 14 17 15 16 16 16 16 16 16 17 19 20 20 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 27 26 26 26 25 27 27 20 24 22 22 22 20 18 10 23 20 24 24 22 22 20 18 14 14 14 14 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 14 13 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 10 10 12 8 10 10 12 13 14 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19705555670557255057455555542 | 59555440000045047644407779088809 | |
| 31 | 1 1 | -5 | | | 12 | - | | | - | - | | | | - | | _ | - | | | | | | 1 | 5 |
| Modic | 6,4 | - | | -3,7 | 16,2 | - | 16,5 11 | | 19,7 | - | | 16,5 ,0 | 33,0 | 20,5 | 32,9 | 19,5 | 27,8 21 | 15,4 ,6 | 18,6 | | 11,3 | 5,6 ,4 | 5,21 | |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| Giorno | GEN | 1 1 | FEB | M | AR | AF | | M | A.G | GI | υ. | ц | | AC | _ | SE | . 1 | on | | NO | - 1 | DI | _ |
|---|--|---------------------------------|---|--|-----------------------------------|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|-----------------------------------|--|------|
| - Warde | max. ti | անու] ո | mex. min | THE R | mió. | max. | mis. | max. | | TEL | | SA | | TORK- | man. | SHEE | Hights. | max. | mm. | TTMLX | ouri. | rinkX | mas. |
| (Tm.) | | | | | | | _1 | lacino: | PLAN | | | | E PO | | _ | | | | | | (12 | da n.d | L) |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 27 28 29 31 Mode | 10 10 8 8 8 10 10 9 9 8 5 4 4 7 | 0032122202332224444445566554565 | | | | 19 21 21 21 21 22 21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 360000000000000000000000000000000000000 | 23 24 15 17 18 17 18 17 18 17 18 20 24 20 19 17 18 20 22 23 24 26 27 28 27 28 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 29 29 26 27 19 17 15 17 25 29 30 25 29 30 25 29 30 25 26 30 27 20 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 13 14 15 17 12 12 14 14 16 18 15 16 11 17 17 18 12 16 11 17 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 30 30 34 35 36 36 36 37 36 37 37 32 33 33 33 34 34 34 34 35 35 35 37 37 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 | 16 18 21 21 22 20 21 22 27 21 18 19 19 20 17 17 16 17 19 19 20 21 20 17 17 19 19 20 21 20 17 17 19 19 20 21 | 33 31 33 34 35 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 14 19 20 20 21 21 21 21 21 22 22 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 29 20 20 21 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 29 29 29 29 31 32 30 28 30 29 29 29 30 30 29 30 29 30 29 30 29 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 13 15 16 16 16 17 16 16 17 19 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 26 26 27 27 27 28 29 16 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 15 11 12 12 11 11 12 9 12 11 9 11 11 10 5 6 4 4 7 3 5 5 5 6 7 2 8,9 | 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 | -N446222130356-44-377044545443 | 7712024 | |
| Med.come. | 2, | 7 | | " | - | 13 | ,0 | 1.5 | ,7 | 21 | ,8 | 26 | 5,5 | 26 | .3 | 22 | 1,6 | - 14 | 1,0 | 7 | ,3 | ı | ,0 |
| Med.nern. | 2, | 1 | 4,7 | 5 | 0,0 | 13 | .3 | - 11 | 1,1 | 22 | | 24 | 1,6 | 24 | 1,0 | 20 |),5 |]]4 | 1,7 | 7 | ,0 | 3 | .3 |
| (Tm) |) | | | | | | | lacios | PLAN | ATAI | | DIGE | 10.90 | | | | | | | | | | n.) |
| 1 2 | | | | | | | | | | | 1000 | WITTE | 1010 | | | | | | | | - () | W 0.0 | |
| 34 45 57 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 29 30 31 | 66655567656794H655556HE7878HH | 6 | 4 -9 4 -8 4 -8 4 -8 4 -10 1 -1 | 18 15 15 15 16 15 16 16 17 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 122235565777777552232348757651157 | 18 20 20 17 14 17 22 22 23 15 17 20 20 6 5 8 12 13 14 15 16 17 20 22 16,5 | 55490098765555555337773333454567 | 18 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 17 17 17 19 20 22 23 24 25 27 28 28 | 765789888998986655655556680144 | 27 27 27 29 21 21 21 21 21 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 14 13 13 11 12 9 12 11 11 11 10 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 24 30 32 34 33 34 34 35 34 39 30 30 31 32 32 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 77 13 17 19 19 20 20 18 20 20 16 16 16 16 16 17 18 19 19 19 19 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 28 29 31 32 31 32 33 33 34 33 34 33 32 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 15 16 18 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 17 17 18 17 16 14 14 17 16 15 15 15 15 16 17 17 17 18 17 17 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 27 27 27 27 28 29 20 21 21 22 22 23 24 22 24 22 25 26 27 27 28 22 25 25 25 26 27 27 28 26 27 27 28 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 13 13 12 12 11 13 14 15 13 13 14 14 14 14 14 14 17 12 13 | 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 19 10 11 11 12 9 | 15 14 12 9 7 13 12 10 9 9 9 11 7 8 9 9 9 8 7 4 4 3 1 0 1 6 5 4 1 1 7 2 | 11 10 10 11 12 12 13 13 13 13 13 11 10 10 10 11 11 10 10 11 11 10 10 11 11 | 7255541-24022512-2-0557466570-7-2 | ************************************** | |

| Giorno | GI mux. | EN min | | E.B. min. | JA(mex | AR min. | All max. | PR min. | max. | AG min. | G. | TU más. | | UG min. | AI must | 50 1818 | SI THE | T min. | O'. | IT | N | OV min. | D) | - |
|--|--------------------------|------------|--------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--|---------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--------------------------------|---------|----------|
| (Tm) | | | | | | | | | Lacino | | ADC | | | E PO | | | | | | | | (2 | | n.) |
| 12345678B01123456788B011234567888B01123456788B01123456788B01123456788B01123456788B01123456788B011234567888888888888888888888888888888888888 | ************************ | | 533330600333347236577012244132 | onereque control disconnected as | 6 B 11 12 12 10 13 12 14 14 13 17 16 15 18 15 14 14 10 12 11 11 | 33775478999008786878989010867867 | 12 14 14 17 15 14 16 18 18 18 19 20 16 16 17 17 19 22 13 14 12 14 15 14 16 16 17 17 19 20 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 6678910829118788783345475688688 | 12 18 11 14 9 10 13 19 14 13 15 17 18 20 12 12 13 19 25 26 24 21 22 22 23 24 24 24 25 26 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 9 8 8 7 6 6 8 8 10 9 10 11 12 11 8 7 7 6 11 9 12 14 14 14 14 14 | 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 15 15 17 14 13 17 12 13 14 15 17 17 18 19 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 24 27 28 31 31 31 31 31 31 31 32 33 26 29 29 29 29 29 29 29 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 14 17 18 21 21 22 24 21 20 21 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21 | 27 25 31 31 32 31 30 31 30 31 30 32 34 30 26 27 28 29 29 29 27 28 29 30 24 29 29 29 29 29 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 75 16 22 12 20 21 20 22 22 20 12 12 20 22 22 20 12 12 20 22 22 23 12 12 20 22 18 24 16 17 | 24 25 26 25 29 27 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 14 16 15 15 16 17 18 16 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 24 22 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 15 13 16 13 12 10 15 13 12 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 615666821653594662532655752220 | 5872-4 | |
| Media | | -0,5 ,4 | | -1.5 | 13,1 | | 14,5 | | | 9,9 | | 16,1 | | 20,3 | | 19,9 | | 16,5 | | 9,9 | | | | -3,0 |
| Med.ases. Med.ases. | | ,6 | | .7 .1 | | ,2 | 13 | ,0 | | 1,7 1,5 | 20 21 | | | ,8 ,5 | 24 23 | | | .0 | 13 14 | | | ,7 | | ,3 ,8 |

| | | EDLA LEDIA | aute | тө | PELATUR | E Esti | ua-mi | ' | ŒDIA | - | тө | OF RATUE | e ksii | LÉNG | | | ŒŪIA | - | ты | MPERATUR | iš Erffi | EME |
|------|--------------|---------------|--------|-------------|--------------------|----------|----------|--------------|------|--------------|------|----------------------|--------|----------------------|-----|----------------|-------------|-------------|-------|--------------------|-----------|--------------------|
| MERE | - | aria. | illur. | = 4. | giorno | min. | <i>j</i> | - | - | - | | gloom | - | <i>-</i> | ŀ | | <u></u> | diu. | IIWK. | gloma | - | glomo |
| | | ΩP | ICN | A 11 | ROTT | A) | | | | 7 | TRIF | STE | | | r | | | MO |)NF/ | ALCON | E | |
| | (Tm | | IC.L. | , (c | | | s.m.) | (Tr) | | | | | 11 = | 11.85.) | ļ | (Te. |) | | | | | s.m. } |
| GEN | 6,4 | 0,9 | 3,6 | 12 | 20 | 4 | viuri | 7,4 | 3,2 | 5,3 | 11 | 20- | 2 | 31 | 1 | 8,0 | 2,2 | 5,1 | 12 | 20 | 3 | Vari |
| PKIN | 6,6 | 4,9 | 2,3 | L9 | | -12 | 7 | 7,1 | 1,1 | 4,1 | 19 | 26 | -8 | 6 | | 7,4 | 1,0 | 4,2 | 19 | 26 | 8 | - 6 |
| MAIL | 14,5 | 5,9 | 10,2 | 21 | 26 | 0 | 28 | 14,4 | 8,5 | 11.4 | 21 | 26 | 4 | 28 | - 1 | 15,9 | \$,7 | 12,3 | 22 | 26 | 4 | 28 s 29 18 s 20 |
| APR | 15,5 | 5,5 | 10,3 | 21 | 16 | 1 | 20 | 15,9 | 10,9 | 12,4 14,3 | 22 | 16 vaci | 3 | 16 | - 1 | 17,3 | 3,6 10,6 | 12,9 | 23 | 16 24 | 3 6 | 10.0.70 |
| MAG | 16,3 23,1 | 7,2 | 11,7 | 24 30 | 24 25 a 27 | 8 | | 17,8 | 16,3 | 20,3 | 10 | VALCI | 11 | vari 4 a 5 | - 1 | 24.4 | 16.5 | 20,4 | 31 | 26 | 12 | 5 |
| CIL | 28,0 | 17,0 | 22,5 | 33 | 14 | 11 | líl | 29.5 | 21,7 | 25.6 | | 14 | 17 | 1 | - 1 | 29.9 | 20,3 | 25,1 | 34 | 14 | 25 | 2 |
| AGO | 28,6 | 17,2 | 22,9 | 32 | vari | 13 | 30 | | | | | 9 | 15 | 30 | | 29,9 | 20,4 | 25,1 | 35 | 9 | 14 | 30 |
| 461 | 24,5 | 16,1 | 20,4 | 28 | 4 | 13 | 1 a 10 | 24,7 | 18,7 | 21,7 | 28 | 4 e 5 | 14 | 6 | L | - | | | | * | | • |
| отт | 15,8 | 7,5 | 11,6 | 23 | 2 + 7 | 0 | 23 | 17,0 | 11.7 | 14,3 | 24 | 1 | 5 | 30 s 31 | 1 | - | - 1 | | | 3 | | • |
| NOV | 10,5 | 3,7 | 7.1 | 15 | 9 | -1 | 2 | 12,0 | 8,0 | 10,0 | 16 | 5 | 5 | 2 | 1 | | | * | - | - | • | - |
| DIC | 7,3 | -2,3 | 2,5 | 13 | 25 | -7 | 10 | 7,5 | 3,0 | 5,2 | 12 | 25 | 2 | 9=10 | 1 | • | • | • | *_ | • | * | • |
| ANNO | 16,4 | 7,5 | 12,0 | 33 | 141,130 | -12 | 7 / 123 | 17,3 | 11,1 | 14,2 | 35 | 1 ADD | 4 | 4 FEB | L | * | 7 | - | * | • | * | * |
| | | | v | EDE | RONZA | | | | | - | ATT | IMIS | | | | |] | MON | TEN | AGGI | ORE | |
| ' | (Tm | > | | 2,007 | | 325 m | n.e.m.) | (Tm |) | | | | 196 : | n s.m. } | | (Tm | | | | | | 1 F.M.) |
| CEN | 5,9 | -3,0 | 1,5 | 9 | 25 | -9 | vari | 5,6 | -0,9 | 2,3 | 9 | 15 | -7 | 30 ± 31 | | 5.0 | -2,9 | 1,0 | 9 | 20 | -9 | 31 |
| PILE | 6,2 | -5,3 | 0,5 | 18 | 26 | -14 | 6 | 5,9 | -2,3 | 1,6 | 17 | 26 | -10 | vun | ı | 2,6 | -8,4 | -2,9 | 17 | 26 | -16 | 5 e 6 |
| MAR | 12,6 | 3,8 | 8,2 | 20 | 26 | Ð | vari | 13.1 | 5,6 | 9,31 | 20 | 17 | 0 | 29 | J | 10,6 | 3,2 | 6,9 | | 26 | -3 | 26 |
| ATR | 13,5 | 3,8 | 8,6 | 20 | 11 | -1 | 20 | 15,0 | 5,9 | 10,4 | 22 | 16 | 0 | 19 | 1 | 10,8 | 2,3 | 6,5 | l" | В | -3 | Vari |
| MAQ | 15,1 | 6,8 | 10.9 | 21 | 24 | 3 | 25 | 17,4 | _ | 12,7 | 26 | 24 | 4 | | 1 | 12,6 | 5,0 | | 21 | 24 | 0 | 0 |
| atu | 22,0 | - ' | | | 27 | 6 | | 23,9 | 13,1 | 18.5 | | 26 14 | 13 | 1 0 2 | | 24,3 | 10,2 | 19,4 | 26 | 14 | 10 | 1 1 |
| LVO | 27,9 28,0 | 16,L 15,L | | 33 | 13 a 14 vari | 10 11 | veri | 27,0 28,2 | 18,0 | 22,5 22,6 | 33 | 10 a 11 | 11 | 30 | | 24,1 | _ | 19,1 | | 12 | l i | 30 |
| AGO | 23.8 | 12,4 | 18,1 | 28 | 3 | 9 | 27 | 24,0 | 14,6 | | | 5 | 12 | 28 | | 19,8 | 11,5 | | | 5 . 6 | 1 | 8 4 28 |
| OTT | 15,5 | 5,5 | 10,5 | 24 | 8 | -3 | 30 a 31 | 14,0 | 7,7 | | | | -2 | 31 | | 12,0 | 4,2 | 8,1 | | 8 | -6 | 31 |
| NOV | 9,9 | 1,2 | 5,6 | 13 | 14 a 28 | -5 | 1 | 8,4 | 2,4 | 5,4 | 12 | 15 ± 27 | -1 | 29 a 30 | | 7,7 | -0,1 | 3,8 | 11 | 27 | -6 | 1 |
| DIC | 6,5 | -4,9 | 0,8 | 12 | 24 | -10 | 10 a 11 | 5,3 | -4,3 | 0,5 | 10 | 24 ± 25 | -10 | 10 ± 11 | | 5,5 | -4,9 | 0,3 | 10 | 14 + 24 | -10 | 10 |
| ANND | 15,6 | 5,3 | 10,4 | 33 | 13 LUG e 14 LUG | -14 | 4.560 | 15,7 | 7,1 | 11,3 | 33 | 14 LUG ii vad AGO | -10 | well FEB well DIC | | 12,8 | 4,1 | 3,4 | 29 | 14 LUU a 12 AOO | -16 | A PISB o A FISB |
| | | CTVI | DAT | JE IN | EL FRI | 15.1 | | lГ | | | COR | IZIA | | | П | | | 1 | AR | VISIO | | |
| | (Tm | | | 45 15 | | | n s.m.) | (Tm |) | | _ | | 86 . | 16m.) | Ц | (Te |) | | ., | | 751 1 | n 4.m.) |
| GEN | 6,5 | O, L | 3,3 | 9 | 15 • 20 | 7 | 31 | 7,6 | -0,3 | 3,6 | 10 | 20 | 4 | 23 + 24 | | 2,1 | -7,8 | -2,9 | | 10 | -16 | 17 |
| MEN | 6,8 | -0,7 | 3,0 | L9 | 26 | 4 | 5 e 7 | 8,7 | -1,4 | 3,6 | 21 | 26 | -9 | 2 | | 2,1 | -9,2 | | 13 | 26 | -18 | 2 |
| MAIL | 15,3 | 7,3 | | 21 | 17 | 1 | 29 | 16,4 | [- | | 22 | 20 | 3 | vaci | | 8,8 | 1,3 | 5,1 | 14 | 26 | 4 | 28 = 29 |
| APIL | 17,3 | 6,5 | 1 | | 16 a 30 | 1 | 20 | 17,7 | | 11,9 | | 30 | 2 | 20 a 22 | | 11,1 | 0,5 | | 1 | vari | -5 | 20 |
| MAG | 18,7 | 9,1 | | | 23 a 24 | 5 | 25 | 19,2 | | | r | 23 e 24 | 5 | 27 | | 12,9 | 3,2 | 1 . | 1 | 23 Veri | -1 4 | 25 30 |
| CIL | 25,3 29,9 | 14,6 | | | 7.6 (3 e 14 | 13 | 6 | 25,3 | 13,5 | Ī | | 24 e 26 | 13 | 6 | | 20,91 24,91 | 9,6 12,5 | | | 13 | 5 | J. |
| Y00 | 29,5 | 17,7 | | | 10 = 12 | 11 | 30 | 30,1 | 16,9 | | | vari | 12 | 30 | | 24,8 | 12,2 | | | 8 8 9 | 5 | 31 |
| ART | 25,2 | 15,2 | _ | | VIII | 13 | 25 | 26,0 | | | | 19 | 12 | 28 | H | 22,0 | 10,2 | | | 7 a 8 | 6 | 1 |
| מוז | 16,2 | 1,5 | | | 267 | 0 | 31 | 17,8 | l ' | | | 7 | 0 | 31 | | 13,0 | 2,1 | 7,5 | 20 | 3 | -5 | Vari |
| NOV | 11,3 | _ | | 15 | | -2 | 30 | 12,4 | | | 16 | 28 | -2 | 102 | | 5,4 | 1,4 -7,5 | 2,0 -3,3 | 12 | vari | -6 | vari - |
| D)C | | | 1,4 | | 9 24 | .9 | 111 | | -2,6 | | 12 | vari | 7 | 13 | | 1,0 | -7,5 | -3,3 | 5 | 25 | -17 | 11 |
| ANNO | 17,4 | 8,0 | 12,7 | 35 | () LDG « .41.UG | | | 18,4 | 7,7 | 13,0 | 36 | 141.0G | -9 | S Lates | | 12,4 | 2,1 | 7,3 | 32 | 13 1.06 | -18 | 2 P60 |

| | _ | | _ | | | _ | | E1 | | | _ | | _ | | П | | | | _ | | _ | |
|-----------------|----------------|----------------|-------|----------|-------------|------------|------------------|----------------|--------------------|---------|------|--------------------|------------|---------------|-----|------------------|--------------|-------------|----------|---------------|----------|---------------|
| MUSE | l . | NEDLA MEDIA | | TE | SHOPERLATTI | JUG ERT | KPME | # | Militari Series | | ۳ | - NASHATI | WE BO | TREME | | | MESMA | | 77 | ENCHERATI. | NCE EAT | REME |
| | 1380 1. | min. | du. | max. | giomo | - | gloma | - | - | dia. | _ | <i>i</i> — | - | pirmo . | | 1065 . | <u></u> | fiber. | - | gienno | = | gloma |
| - | | | AVE | nei | L PREI | hII | | ╟┈ | ETIN | IMIZ 1 | DA W | ALRO | | 7.6 | Н | | | 204.5 | Y-0 1 | A TATEL | <u> </u> | |
| | CTm | | AVE | D)EA | | | na.m.) | _{(Ti} | | | nd a | | | ms.m.) | Ц | (Tes | | PAS | 5U . | MAURI | | m v.m. } |
| l | <u></u> | | 4.0 | _ | | T | | | _ | | | | | T | Н | - | _ | | F | 1 | _ | m |
| CLESS CLESS | 1,0 | -9,6 10.7 | | | 10 26 | -18 -2/ | 17 4 23 | H !: | 1-10,9 0,81-1 | ''' | 13 | 10 | -19 -23 | 3 | П | 2,6 | -7,7 | l ' | | 28 | -14 | 17 |
| MAR | 7,8 | -0,3 | | | 24 | -5 | 29 | B.4 | | | 14 | vari | -6 | 29 | Н | 0,7 8,3 | -9,1 0,1 | 4,2 | | 25 17 o 26 | -18 | 29 • 30 |
| APIL | 9,6 | -1,3 | 4,1 | 16 | 11 a 16 | 4 | 20 | 10,6 | 1 77 | | 17 | 11 | -10 | 20 | Ή | 7,3 | 1,6 | 2,9 | 14 | 16 | 1.7 | 19 = 20 |
| DAM | 11,2 | 1,6 | 6,4 | 20 | 22 : 23 | -2 | VMN | 11,5 | 1,7 | 6,7 | 23 | 23 | 3 | 25 e 28 | | 10,2 | 1,8 | 6,0 | 19 | 24 | -2 | LI |
| CIL | 18,9 | 7,4 | 13,2 | | 25 | 2 | 30 | 20,0 | 11,5 | 14,2 | 27 | vari | 2 | 30 | Ш | 16,9 | 6,8 | 11,8 | 24 | vaci | 3 | 7 |
| L96 | 22,8 | 10,6 | 16,7 | 30 | 13 | 4 | l l | 24,1 | | , | | 13 | 3 | 1 | Ш | 21,7 | 10,5 | 16,1 | 28 | 13 | 5 | 1 + 27 |
| AGG | 23,2 | 10,4 | | | 7 | 3 | 31 | 23,4 | | 1 - 4 - | 29 | B # 10 | 3 | 31 | Ш | 22,1 | 10,7 | 16,4 | 28 | 10 a 11 | 4 | 30 |
| ज्हा सम्बद्ध | 10,8 | 7,9 | 14,0 | 26 | 8 2 | 3 | Vari 25 | 21,5 | 1 | | | 8 | 5 | 1 0 4 | Н | 18,7 | 1,0 | | 2.3 | 6 | 4 | 28 a 30 |
| NOV | 3,91 | -2,4 | 0,7 | 11 | 9 | -8 | 2 0 18 | 12,5 | | 6,5 | 19 | 13 | -6 -9 | Veri 18 | Ш | 11,4 5,6 | 1,4 | 6,4 | 19 | 28 | -6 -7 | 23 |
| DHC | -0,5 | -9,5 | -5,0 | | 25 | 16 | 11 | | -11,4 | -5,4 | 4 | 25 | -19 | 1 11 | | 2,5 | -2,4 -5,4 | 1,6 -1,5 | 15 | 31 | -12 | 10 |
| | | | - | | | - | | | -1, | - 7 | | | 1 | 1 | ١, | 444 | | -110 | Ľ | | | ,,, |
| ARNO | 10,8 | 0,4 | 5,6 | 30 | 13 E.DG | -21 | 3 PT(SIII | 11,0 | 0,2 | 5,9 | 31 | (3 type | -23 | 3 PEB | | 10,7 | 1,1 | 5,9 | 28 | 13 L00 a | -18 | 1 (1920) |
| | | F | ORN | n di | SOPR | A | | | | | SAU | RIS | | | | | | 1 | AMP | EZZO | | |
| | (Tm |) | | | (1 | 050 | is 4.m.) | (Te | 1) | | | (1 | 212 | mem.) | L | (Tm | > | | | (| 560 n | n i m.) |
| CIÉN | 3,0 | -6,3 | -1.6 | 8 | 28 | -13 | 16 | 2,4 | -6.7 | -2,2 | 6 | 26 o 28 | -14 | 16 | ſ | 4,3 | -3.7 | 0,3 | 7 | 9 4 21 | -9 | 30 |
| FEB | 3,0 | -7,6 | -2,3 | 16 | 26 | -16 | 7 | 0,8 | | -3,6 | | 26 | -18 | 8 | ı | 5,2 | -5.2 | 0,0 | 16 | 26 | -33 | 6 |
| MAR | 9,4 | 0,6 | 5,0 | 15 | 17 e 25 | -4 | 29 | 8,3 | 1 1 | | 14 | 17 o 26 | -6 | 29 | 1 | 12,4 | 3,3 | 7,8 | 19 | 26 | -1 | 28 e 29 |
| APR | 9,8 | -0,3 | 4,8 | 16 | vari | -5 | 19 a 20 | 0,8 | -1,1 | 3,9 | 15 | 16 | -8 | 20 | ı | 13,2 | 2,8 | 8,0 | 20 | 11 | -1 | 20 o 26 |
| MAG | 11,6 | 2,6 | 7,1 | 22 | 24 | -3 | 7 a 25 | 10,8 | 2,0 | 6,4 | 20 | 24 | -2 | 11. | ļ | 16,0 | 5,4 | 10,7 | 23 | 23 • 29 | ı | 6 - 7 |
| OIL | 18,6 | 7,9 | 13,2 | 26 | 25 | 3 | 7 | 16,6 | | | | 25 | 2 | 7 | | 22,3 | 11,2 | 16,7 | 31 | 25 | ô | 7 |
| LUO | 23,9 | | 17,7 | 30 | 13 | 6 | 1 | 21,7 | | | _ | 13 + 14 | 5 | 1 | 1 | 27,1 | 14,3 | 20,7 | 33 | 13 | 9 | 27 |
| AGO | 23,8 | 11,3 8,5 | 17,5 | 19 24 | 10 6 e 7 | 5 | 30 21 | 22,1 | 10,8 | 16,4 | | 10 | 3 | 30 | 1 | 26,9 | 14,3 | 20,6 | 32 | 8 # 10 | 1 . | 31 |
| ott | 12,2 | 2,6 | 7,4 | 20 | 941 | 3 | 23 4 31 | 18,6 | | 13,4 | _ | 6 | -6 | 21 21 a 31 | 1 | 23,1 | 10,9 | 17,0 | 21 | veri 3 | -3 | 10 s 28 |
| HOV | 7,4 | -1,3 | 3,1 | 18 | 28 | -6 | 1 1 1 | 6.1 | -2,3 | 1,9 | 12 | 28 a 29 | -6 | vari | 1 | 7,7 | 0,2 | 9,4 | 12 | 9 - 10 | 4 | 27 4 31 |
| DIC | 3,8 | -4,7 | -0.5 | 11 | 31 | -11 | 10 | 2,8 | | 1,3 | | Veri | -10 | 10 4 11 | 1 | 4.7 | -3,5 | 0,6 | 9 | 25 | -1 | 10 |
| | | - | | | | | | · | | - 17.7 | _ | | | | 1 | | *** | -7,5 | | | | |
| АММБ | 12,2 | 2,1 | 7,1 | 30 | 13 LUG | -16 | 7 FEB | 10,9 | 1,5 | 6,2 | 27 | () LUO » 14 LUO | -18 | 4 PSB | | 14,8 | 4,5 | 9,6 | 33 | 13 1.00 | -13 | 4 PEB |
| | |] | FOR | NI A | VOLTI | RÏ | | | | RA | VAS | CLETT | 0 | | ŀ | | | | TIN | /AU | | |
| | (Tm |) | _ | | (| 886 a | 1 s.m.) | (Te |) | | | (| 950 s | n n.m. } | ļ. | (Tm | | | | (| 921 m | (e.m.) |
| GÉN | 3,2 | 6,0 | -1,4 | 1 | 28 | -12 | 16 | 1,0 | 7,2 | 3,1 | 6 | 27 | -12 | 19 | | 3,6 | 5,0 | -0,7 | 1 | 24 ± 25 | -10 | 30 |
| PED | 4,0 | -6,8 | -1,4 | L6 | 26 | -15 | 2 e fi | 0,8 | 7,6 | -3,4 | 13 | 26 | -16 | 7 | | 3,1 | -6,7 | -1,6 | 15 | 26 | -13 | 6 |
| MAN | 10,9 | 1,3 | 6,1 | 16 | 16 = 26 | 3 | 29 | 7,5 | 0,0 | 3,7 | 14 | 30 | 3 | 29 | - 1 | 10,1 | 1,4 | 5,8 | 16 | 35 n 19 | 2 | Veri |
| APR | 11,9 | 0,4 | 6,2 | 19 | 11 | 4 | 20 | 8,7 | -0,8 | 3,9 | 16 | 10 | -4 | 100 | - 1 | 11,7 | 0,6 | 5,9 | 18 | 10 e 16 | -5 | 20 |
| MAG | 13,7 | 3,7 | 8,7 | 22 | 23 | 0 | 6 | 11,0 | 2,1 | 6,5 | 20 | 23 | | vari | - 1 | 13,1 | 3,5 | 8.3 | 23 | 23 | -2 | 25 |
| TN9 | 19,6 25,2 | 9,0 | 14,3 | 27 31 | vari 13 | 5 | vari | 17,0 23,3 | 7,7 | 12,3 | 24 | 23 13 | 4 5 | 4 o 29 | - 1 | 19, 9 | 9,0 | 14,5 | 28 31 | 25 13 | 4 | 6 |
| AOO | 25,0 | 12,1 | 18,61 | 30 | 10 | ś | 30 | 22,7 | 9,9 | 16,3 | 28 | 10 | 4 | 30 | - 1 | 24,7 | 11,9 | 18,4 | 30 | 19 | 6 | 1 a 27 3 l |
| 4ET | 21,6 | 9,4 | 15,5 | 27 | 7 | 5 | 28 | 18,5 | 7.7 | 13,1 | 24 | 546 | 4 | 28 | -1 | 21,4 | 9.8 | [| | 5 | 6 | 28 |
| 077 | 13,2 | 3,4 | 6,3 | 21 | 3 | -6 | 31 | 11,3 | | 7,0 | | 5 | 4 | 21 e 31 | | 12,6 | 3,7 | - | 21 | 5 | .3 | van |
| MOV | 7,6 | -0,9 | 3,3 | 11 | 01 | -6 | F | 5,6 | 2,3 | 1,6 | | 29 | -7 | 1 | | 7,3 | 1,5 | 2,9 | | 29 | -6 | 2 |
| DEC | 4,0 | -4,4 | -0,2 | В | viiri | -11 | 10 | 2,0 | -5,9 | | | i. | - 10 | 10 | | 3,4 | -5,0 | -0,6 | 9 | | -10 | 12 |
| АННО | 13,3 | 2,1 | 6,1 | 31 | 13 EUG | -15 | 2 FEB = 6 FEB | 10,1 | 1,5 | 6,1 | 29 | (3 LUG | 16 | 7 FEB | | 13,D | 2,8 | 7,9 | 31 | ניו געט | 15 | 6 PEB |

| | | _ | | | | _ | | _ | | | | | | - - i | _ | | | | | | | |
|-------------|------------|------------|------------|---|----------------------|-------|-----------|----------|-------------|-------|----------|----------------------|----------|------------------|----------|--------------|------------|--------------|----------|--------------|----------|-------------------|
| | | | | ТБ | MOVEMATUR | E ERT | HEME | 1 | MÜHA | _ | TE | WEINTUI | g garri | LEMOR | | | IEDŁA | SME. | 10 | MPERATUI | LE ESTIT | LEMBE . |
| MESE | | | | | | | | \vdash | 1 | | | | | | \vdash | | | \dashv | | | - | |
| | | | ěe. | - | giores. | mès. | - | - | - | - | - | - | <u> </u> | glown | ŀ | - | <u>-1-</u> | ~ | - | planno | <u>=</u> | giorno |
| | | | | PATI | LARO | | | | | T | OI.M | ŒZZO | | | | | | P | ONT | EBBA | | |
| | (Tm |) | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 548 m | i.n.) | . CTa | 1) | • | | | | a.m.) | [| (Tm |) | | | | 568 m | 3 3 333.) |
| CTD1 | 5,2 | -3.9 | 0.7 | 9 | 25 | Ą | 31 | 6,6 | -3,0 | 1.8 | 10 | 20 e 21 | 4 | Vari | Г | 3,1 | -3,8 | -0,4 | 6 | Yari | -11 | Vari |
| CREN FRA | 4,2 | -6,2 | 1,0 | 15 | ! - | -13 | vari | 6,0 | | 0,3 | 17 | 26 | -/2 | 2+6 | L | 3,7 | -6,0 | -1,2 | 16 | 26 | - 15 | 6 |
| MAR | 11,6 | 2,3 | 5,9 | 18 | 17 | 4 | viiri | 12,8 | 1 '' | ' | 20 | 17 | 1 | 29 ¢ 31 | b | 10,4 | 2,7 | 6,5 | 16 | 25 | -2 | 30 |
| APIL | 13,4 | 1,8 | 7,6 | 20 | 16 | 2 | 20 | 14,9 | 2,8 | 8,6 | 20 | 11 c 16 | -L | veri | þ | 13,4 | 2,7 | 8,0 | 20 | 11 a 16 | -2 | 20 |
| MAG | 16,0 | 4,8 | 10,4 | 24 | 23 | 1 | ñ e 25 | 17,2 | 6,0 | 11,6 | 25 | 23 | 2 | 6 | ľ | 15,7 | 5,2 | 10,4 | 25 | 23 | 2 | VIII |
| anu | 21,8 | 10,2 | 16,0 | 29 | Vari | . 5 | 7 | 23,2 | | | 31 | 25 a 26 | 7 | 30 | - 1 - | 22,4 | 11,3 | | 30 | vari | 6 | 7 |
| LUG | 26,8 | 13,1 | 19,9 | 31 | 13 • 14 | 7 | L | 28,4 | , | 21,5 | 34 | 13 | 10 | vuti | - 1 | 27,6 | 14,0 | 20,8 | 33 | 13 | * 1 | 1 |
| A00 | 26,7 | 12,6 | 19,6 | 33 | 9 = 10 | 7 | 31 | 28,0 | . , | ' ' | 33 | 10 | • | 31 20 | | 28,0 23,9 | 13,9 | 21,0 17,8 | 33 26 | 9 vari | 4 | 30 ± 31 |
| SET | 22,9 | 10,3 | 16,5 | 27 | 5 e 6 | 7 | 28 31 | 15,4 | 11,9 5,2 | | 28 24 | 5 3 | 4 | 31 | - [] | 14.0 | 4,3 | 9,1 | 23 | 3 | 4 | 31 |
| OTT | 14,4 | 4,1 0,1 | 9,2 4,2 | 22 15 | 9 | 4 | vari | 9,5 | 1 ' | | 17 | 9 | 4 | 1 0 2 | ľ | 6,6 | -0.4 | 3,1 | 12 | 9 | -5 | i i |
| NOV | 8,3 5,5 | 4.7 | 0,4 | 10 | L + 25 | 4 | 10 e 12 | 6.3 | 1 . | 0,9 | 111 | 1 | 4 | vari | Ł | 2.1 | -5,0 | -1.5 | 5 | 1 = 25 | .9 | 11 |
| | | | | | 142 | _ | | 1 | 111 | - 4 | | _ | | | ŀ | | _ | | | | | |
| ANNO | 14,7 | 3,7 | 9,2 | 32 | wuri LUG wuri AGO | -13 | 444 FEB | 16,1 | 4,8 | 10,4 | 34 | 13 600 | -12 | 3 PEB = + PEB | | 14,2 | 4,2 | 9,2 | 33 | 13 1.00 4 | -15 | n Phys. |
| li | | | MAI | LBO | RGHET | CTO | | : | SALE | TTO | DI I | RACEC | DLA | NA. | 1 | | | - 0 | OSE. | ACCO | | |
| li | (Tm |) | | | | | p n.m.) | (3) | 1) | | | (| 517 a | n n.m.) | Ŀ | (Tm |) | | | t | 475 n | n sama) |
| | 2,2 | 4.4 | +1,1 | 4 | 10 | -9 | 18 = 19 | 1,3 | -6,5 | -2,6 | 4 | 22 | -12 | vari | Γ | 5,1 | 4,6 | 0,2 | 10 | 21 | -10 | 30 |
| CON | 3,0 | -6,9 | | 14 | 26 | -15 | 6 | 0.4 | T | | | | -17 | 2 | ı | 5,0 | -6,7 | -0,8 | | 26 | -74 | 2 m 3 |
| MAIL | 9,1 | 3,3 | 6,2 | 15 | 26 | -2 | 29 | 9,9 | | | | 21 4 26 | -2 | vari | | 12,6 | 2.9 | 7,7 | 19 | 20 | -2 | 31 |
| APR | 11,3 | 2,7 | 7,0 | 16 | 11 a 30 | -3 | 18 | 13,1 | 1,4 | 7,3 | 21 | - 11 | -3 | 20 | ļ | 14,6 | 1,0 | 8,2 | 21 | 30 | -3 | 20 |
| MAG | 13,5 | 4,7 | 9,2 | 23 | 23 | 1 | 6 a 25 | 15,5 | 4,5 | 0,01 | 26 | 23 | 0 | vari | L | 16,3 | \$,L | 10,7 | 25 | 23 | 0 | 25 |
| σιυ | 21,0 | 11,3 | 16,1 | 29 | 25 | 7 | 6 | 21,1 | 9,9 | 15,6 | -30 | 24 o 36 | 5 | 30 | - 1 | 72,8 | 10,2 | 16,5 | 32 | 26 | 6 | 6 a 30 |
| LUXI | 25,6 | 14,2 | 20,0 | 32 | 1,3 | 9 | 1 | 27, | | | 33 | 13 | 6 | l l | -1 | 27,6 | 13,1 | 20,4 | 34 | 13 | 6 | 1 1 |
| A00 | 26,1 | 13,9 | | | 9 | | 31 | 27, | | | 33 | 9. | 6 | 31 | | 211,7 | 13,2 | 20,9 | | 10 | 6 | 31 |
| 1/34 | 22,3 | | | | 7 | | 10 | 23, | | | | Vari | 7 | vari | - 1 | 23,7 | 10,2 | 16,9 | | 19 | 6 | 23 |
| OLL | 12,5 | 3,7 | | | 3 | -5 | 31 | 12,1 | | | | 3 | -5 | 30 a 31 | | 15,0 | 4,4 | 9,7 3,7 | 15 | 6 n 8 | -6 | 12 |
| NOV | 5,71 | | | | 9 a 11 | 4 | Year | 6,9 | | | 13 | 9 | -45 | 102 | 1 | \$,8 5,1 | -1,3 | -1,1 | 1 | 102 | -11 | 12 |
| DIC | 0,8 | -5,7 | -2,5 | 3 | vari | -12 | 11 | [], | -6,9 | -2,3 | Ľ | 1 4 10 | -14 | L"⊢ | į. | 2,1 | -143 | -2.1 | 10 | 142 | | |
| ANNO | 12,8 | 4,0 | 8,4 | 32 | 13 (700) | -15 | 4 9 Rh | 13,4 | 2,0 | 8, E | 33 | 13 LUG + 9 AOO | -17 | 2 FED | | 15,4 | 3,4 | 9,4 | 34 | 13 E.UG | -14 | 1 PRB + 3 PEB |
| | | | | RE | SIA | | | | GE | MON | NA D | EL FR | FUL | | Н | | | ; | PINZ | CANO | | |
| | (Tm |) | | | | 380 1 | m #.mi.) | | m) | | | (| 215 (| m.n.m.) | | (Tm | > | | | (| 201 1 | n.m.) |
| | 5,B | -4,8 | 0.5 | 11 | 21 | -10 | vari | 7, | 2,1 | 2,7 | 12 | 20 | - | 17 0 31 | | 7,5 | -1,6 | 2,9 | 10 | vari | -8 | 17 |
| PEN | 5.7 | -7,3 | | 1# | 26 | -15 | 2+3 | | | , | | 26 | 12 | 6 | | 8,3 | -2,9 | · · | 20 | 26 e 27 | 12 | 6 |
| MAJ | 12.9 | 2,8 | | | 20 | 2 | 31 | 14, | _ | | | vari | 0 | 29 a 31 | | 15,1 | 6,0 | 1 | | 17 c 26 | 0 | 29 a 31 |
| APIL | 14,9 | 1,0 | 1 | | 30 | 4 | 20 | 16, | | | | 16 | -1 | 19 | | 16,2 | 5,3 | | 22 | 16 a 30 | 0 | 20 |
| MAG | 16,8 | 4,5 | | | 23 | 0 | 25 | 18, | 1 8,4 | 13,2 | 26 | 24 | 5 | vari | | 17,8 | 7,7 | 12,8 | 26 | 24 | 5 | vad |
| OIL | 23,5 | 9,6 | 16,6 | 32 | 26 | 5 | 30 | 24, | 13,5 | 19,1 | 32 | 25 a 26 | 10 | 5 a 19 | | 24,4 | 13,1 | 18,7 | 32 | vari | l, | В |
| C,DCI | 28,5 | 13,3 | 20,9 | 34 | 13 | 7 | 1 | 29, | 17,0 | | | VM | 12 | 1 | | 29,4 | 17,0 | | 1 | 13 e 14 | 12 | 1 0 27 |
| AGO | 29,4 | 13,1 | 1 - | | 10 | 6 | 31 | 29, | | | 4 | 10 | 10 | 30 | | 29,3 | 16,5 | | | 10 | 10 | 30 e 31 |
| SET | 24,7 | 10,2 | 1 - | | 6 e 19 | 7 | 10 | 25, | | 19,8 | 1 | 5 | 10 | 8 e 28 | ш | 25,1 | 14,1 | | | 5 | 10 | 8 6 28 |
| OLL | 15,6 | ' | - | | 642 | 4 | 23 | 15, | | 111,1 | 1 | 8 | -5 -5 | 31 | | 16,0 | 6,7 | | | - | 4 | 31 |
| NOV | 9,5 5,7 | | 1 | 16 | 1 | -11 | 12 | 11, | | | 15 13 | 9 a 23 | -11 | 10 | | 11,3 8,5 | | | 15 13 | Vari Vari | -10 | i ii |
| DIC | 3,7 | 7,1 | 4,7 | 111 | ļ., | 111 | " | 1 1 ' | 1 | 1.5 | - | " | | | | | | | | 1 | | |
| ANNO | \$6,1 | 3,3 | 9,7 | 34 | 1311.06 | -15 | 2 FEB a | 17, | 2 6,9 | 12,1 | 34 | umă ILUG o Hi AGO | 12 | 4 FEB | | 17,4 | 6,8 | 12,1 | 34 | o III AGO | -12 | 4 FEII |

| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | _ | _ | | - | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------------|--------------|----------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|--------------|----------|-----|--------------------|---------|-------------------|-----|-------|-------|-------|-----|--------------------|-------|-------------------|
| MEXE | | MCECHA Security | | क | емрекаті | re en | TAENCE | | | MIEDI/A | <u>.</u> | т | BIPBLATI | Mus est | Mibere | | | MEDIA | | 'n | EMPËRATU | REIBT | Alexie |
| | - | | dia. | | sieme | | ci- | 11. | | | _ | 1_ | | 1_ | | 1 | | må. | diar. | - | 3 | min- | siome |
| <u> </u> | | | | | | | | 1L | | | | | | | | | | | | | | - | Dorm |
| ! | l | | TA | \VA | GNAC | | | П | | | | UE | INE | | | П | | | 1 | AU. | ZACCE | } | |
| | (Tm |) | <u>.</u> | , | | 155 | m r.m.) | H | r |) | _ | _ | | 106 | mam.) | П | (Ta |) | | | | (59 t | n a.m } |
| 1760N | 7,5 | -1,8 | 2,8 | 12 | 20 | -9 | 17 | | ,7 | 4,1 | 3,3 | 12 | 20 | -7 | vari | | 7,5 | -0,7 | 3,4 | 10 | 20 | -7 | 23 |
| 170 | 8,1 | -3,5 | | | 26 a 27 | 12 | 6 | | ,3 | -3,0 | | 20 | 26 | -/2 | 7 | Н | 8,1 | -2,7 | 2,8 | 20 | 26 | 12 | 7 |
| MAR | 15,1 16,7 | 5,9 5,4 | | | 17 | 1-1 | 29 | | 2 | 5,6 | _ | | 17 | 1 | 29 | П | 15,2 | 5,6 | | | 20 e 25 | 0 | 29 |
| MAG | 18,5 | 8,0 | 1 . | | 16 24 | -1 4 | 20 25 | | ,1 ,# | 5,3 8.1 | | | 16 | 0 | 20 | Н | 17,4 | 5,4 | | 27 | 16 | 0 | 20 |
| CIFU | 24,8 | | | 32 | vari | 9 | 6 | | .2 | 13,4 | | | vuri | 10 | vari | Ц | 25.8 | 14,0 | | | 24 26 | 10 | 25 6 o 30 |
| TDG | 29,6 | 17,3 | 23,4 | 34 | 8 = 14 | 12 | i | | ,9 | 17,4 | , | 4 | 14 | 12 | l i | П | 30,0 | 17,8 | | | 14 | 12 | 1 |
| ADD | 29,5 | 16,6 | 23,0 | 34 | 10 | 10 | 30 a 31 | 25 | ,D | 16,5 | 23,1 | 35 | 10 | 10 | 30 | П | 30,1 | 16,8 | | | 10 | 11 | 30 |
| CET . | 25,6 | | | | 5 | ſΟ | 9 + 28 | 11. | ,타 | 14,1 | 19,9 | r | Yeari | 10 | 21 | П | 26,2 | 14,5 | 20,3 | 29 | vaci | l1 | 9 |
| ं । | 16,4 | 6,5 | 11,4 | | 2 | -3 | 31 | | 궥 | 7,0 | | | 2 e # | -2 | 31 | П | 17,5 | 7,0 | _ | [| 2 0 8 | -1 | 30 a 31 |
| PIC | 11,3 7,6 | 2,3 -4,0 | 1,5 | 12 | 9 | -3 -16 | 10 e 11 | 12 | . | 3.7 | 7,4 | | 9 | -2 | 10.11 | П | 12,1 | 2,9 | | 18 | 9 | -2 | 2 |
| | | -440 | .,, | | 1010 | -10 | | | -" | 9,1 | 4,0 | 1.2 | van | - | 10 a L1 | Ш | 7,2 | -3,6 | 1,4 | 12 | 25 | -8 | 10 |
| ANHO | 17,6 | 6,7 | 12,1 | 34 | veri LUG • 10 AGO | -12 | 4 PER | 17 | .9 | 6,9 | 12,4 | 35 | 10 400 | -12 | 7 Fills | | 18,0 | 7,1 | 12,6 | 35 | 10 A00 | -12 | 7 Péa |
| | | | TO | (RV | ISCOS | A. | | | | | | GR | ADO | | | Ш | | BO | NIFI | CA | VITTO | RIA | |
| | (Tr) |) | | _ | | (5 = | 1.8.) | (1 | le) | | | | | (L m | (20.0) | Ц | (Tm | | | | | | a.m.) |
| OBM | 9,3, | 0,1 | 4.7 | 13 | 20 | -6 | vari | 1 | ,0 | 2,0 | 5.0 | 11 | 20 | 4 | 19 . 29 | Н | 7,8 | 1.4 | 4,6 | 12 | 20 | -6 | 29 |
| PER | 9,4 | -1,5 | 4,0 | 20 | 26 | -11 | 7 | • | .5 | -0,2 | | 19 | 26 | -8 | 4 6 7 | li | 6,4 | -0,5 | - | 19 | 26 | -8 | 7 |
| MAB | 15,5 | 7,4 | 11,4 | 21 | 26 | 3 | 29 o 31 | 15 | 4 | 7,6 | 11,5 | 21 | 26 | 4 | vsei | | 15,5 | 7,3 | | 20 | vaci | 3 | 3 e [5 |
| APIL | 17,6 | 8,1 | 12,8 | 22 | tó | 4 | 4 ± 20 | 16 | - | 1,0 | , | 21 | 16 | 3 | 10 ± 20 | | 17,0 | 7.5 | 12,2 | 22 | 1.6 | 2 | 20 |
| DIO | • | | | " | | | | 17 25 | | 10,6 16,0 | | | 15 a 24 26 | 7 | 17 | IJ | 17,8 | 10,0 | 13,9 | 24 | 15 a 24 | .7 | 7 • 26 |
| LUG . | | | | | | | | 29 | | 20,0 | - | | 14 | 14 | 1 1 | П | 24,8 | 15,1 | 20,0 | | 26 14 | 10 | 5 |
| A00 | . | | | | | | . [| 30 | | 19,9 | 25,0 | | 10 | 13 | 31 | Į | 30.0 | 18,5 | 24,2 | 34 | 10 | 13 | 1 18 |
| UET | | | | * | * | - | | 26 | 3 | 17,8 | 22,0 | 29 | 17 | 14 | 1 11 | | 26,1 | 16,6 | 21,3 | 29 | 17 | 23 | 10 6 11 |
| OTT | * [| | | • | | | ъ | 18 | ı. | 10,3 | 14,2 | 25 | 3 | 3 | 24 | | 17,9 | 10,3 | 14,1 | 25 | 3 | 3 | 23 a 24 |
| HOV | * | - 1 | • | • | | - | - | 12 | | 6,3 | 9,8 | | 28 | 3 | 9 = 12 | | 12,4 | 5,9 | 9,£ | 15 | Vaci | 2 | Vairi |
| DIC | * | | R- | lib- | | | • | 1 | 0 | 0,0 | 4,0 | 12 | ! | -4 | 12 | 1 | 1,0 | -0,5 | 3,7 | 12 | 1 | 4 | 12 |
| ANNO | • | • | ٠ | * | • | | + | 18, | 0 | 9,9 | 14,0 | 34 | (4 LUG » 10 AQO | 4 | 4 MEN a 7 Pass | Ì | 17,9 | 9,2 | 13,6 | 34 | 14 LUQ # 19 AQO | -8 | 7 PEN |
| | | | 1 | MOR | UZZO | | | | | | 1 | UV(| LTO | | | Ī | | | TA | LM | ASSON | 5 | |
| | (Tm) |) | | _ | (| 262 m | 10.00.) | CT | r) | | | | (| 39 m | 14.m.) | | (Tm) |) | | | | | v.m.) |
| CHON | 7,4 | -1,6 | 2,9 | 12 | 20 | -4 | 17 | 7. | 4 | ار. | 3,0 | 12 | 20 | -7 | vari | ſ | 9.1 | -1,1 | 4,0 | 13 | 20 | .7 | Vari |
| PEB | 7.7 | -3,4 | 2.1 | 20 | 26 | -12 | vari | 1 | - 1 | 3,0 | 2,5 | 19 | 26 | -12 | 7 | | 9,3 | 2,4 | 3.4 | 20 | | -11 | 7 |
| MAR | 15,0 | 6,4 | 10,7 | 26 | 22 | 1 | 29 | 15, | - 1 | · ' | | 21 | 26 | 0 | 29 | 1 | 16,0 | 6,2 | 11,1 | 21 | 26 | 2 | 29 |
| APIL | 16,0 | 5,6 | 10,8 | 22 | 16 | 0 | 20 | 16, | - 1 | | - 1 | 20 | 16 | 0 | 20 | | 17,9 | 7,9 | 12,9 | 22 | 10 e t6 | 4 | 18 e 20 |
| MAG | 26,3 24,3 | 6,3 :3,8 | 23,2 19,1 | 25 32 | 34 | 4 | 25 | 18, | - 1 | | 13,9 | 27 | 24 | 5 | 5 + 25 | | | | * | | * | | • |
| fns an | | | | 34 | vaci 14 | 10 | vani 1 | 25. | " | 13,7 | 19,6 | 32 | 25 e 26 | 9 | 9 | | 26,1 | - 1 | 20,3 | 33 | 7.6 | 10 | vizi |
| WGG | | - 1 | | 34 | 10 | 10 | 30 | 1: | | : | | | , | | | - | - 1 | · 1 | | 35 | 14 10 | 14 | 1 ± 27 30 = 31 |
| | · 1 | · 1 | | 29 | 5 | 10 | 20 | | | | | | , | | | - 1 | · ' I | - 1 | - 1 | 29 | vari | 12 | 9 0 10 |
| 011 | 17,0 | 7,2 | 12,1 | 24 | 2 = 8 | 2 | 30 e 31 | | | | + | | | | | - 1 | 18,1 | | - 1 | 25 | ß | ï | 31 |
| MOV | 10,9 | 2,4 | | 16 | 9 | 2 | 102 | 12, | | 3,0 | - 1 | | , | -2 | 1 | | 12,6 | 2,9 | 7,8 | | 9 = 18 | -2 | 2 |
| DEC | 7,6 | 4.0 | 1,8 | 12 | 1 = 14 | 4 | 10 e [1 | B. | 6 - | -3,3 | 2,7 | 13 | 25 | -III | -11 | 1 | 8,1 | -3,6 | 2,2 | 13 | L | -8 | 01 |
| AMMO | 17,3 | 6,9 | 12,1 | 34 | 14 LUG = 10 AGO | 12 | met FEB | - | | | * | - | * | • | | | - | • | | * | • | • | • |

| A A POST | | (EDIA | Rato . | ¥E | MPERATUR | LE RETI | BE | T. | ME | DIA | _ | - | - ATU | £ 2711 | UD-46 | Ī | _ | ŒDIA | | TE | MURSILAYUI | JE RETTI | UEME . |
|------------|--------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|------------|--------------|----------|-----------------|--------|-------------------|----|--------------|------------|--------------|-------------------|-------------------|----------|----------------|
| MESS | | <u>-</u> | - | _ | piomo | min. | glomo | _ | - | _ | _ | - | <u>-</u> | _ | gian. | | | - | diae. | _ | glarea | min. | giorna |
| | <u> </u> | LIC | N A N | 0.5/ | ABBEAI | YOR | _ | | _ | _ | LA | CRO | SETT/ | | | H | | | | CA ² 2 | | | |
| | (Tm | | IAUNIA | 03, | | | s.m.) | (T | m) | | LAFE. | C.A.C | | | n s.m. } | H | (Tm | } | ` | | | 599 m | 1816.) |
| (JIÉN | 7,7 | 1,6 | 4,7 | 11 | 20 | 3 | 13. | 2. | | 7,8 | -2.5 | 6 | 1 o 27 | -12 | vari | Ì | 5,5 | 3.4 | 1,1 | 9 | 20 | - 10 | 31 |
| FEB | 8,7 | رو | 4,2 | 20 | 26 | .9 | 7 | 2, | | 0,0 | 3,6 | 13 | 26 | -18 | 7 c 14 | 1 | 2,7 | -6,8 | -2,1 | 12 | 26 | -13 | 6 a 15 |
| MAR | 15,6 | 8,0 | 11,8 | 21 | 16 a 26 | 5 | vari | 8, | 7 (| 0,0 | 4,3 | 14 | 26 | -7 | 29 | | 12,6 | 2,7 | 7,7 | 20 | 26 | -1 | 26 o 29 |
| APR | 17,5 | 8,1 | 12,8 | 23 | 16 | 3 | 16 | 8, | - 1 | 1,2 | 3,6 | 15 | 16 | 7 | 20 | | 12,9 | 3,3 | 8,1 | 16 | vari | -1 | 19 • 20 |
| DAM | 16,2 | 11,1 | 14,6 | 25 | 24 | * | VIII | 10, | | 2,1 | 6,3 | 20 | 23 | -2 | 25 o 28 | | 15,4 | 5,6 | 10,5 | 24 | 23 | 7 | 5 |
| OIL. | 25,4 30,3 | 16,5 | 20,9 25,3 | 33 35 | 26 14 | 11 16 | 5 28 | 21. | - I | | 12,1 | 24 27 | 24 c 25 | 3 | 6 a 30 | | 21,2 | 10,4 | 15,8 20,6 | 30 32 | 24 13 | 9 | vari. 27 |
| LU0 AGO | 30,5 | 20,3 | 25,4 | 34 | vari. | 15 | 30 o 31 | 21. | | | | 25 | 9 4 10 | 4 | 30 4 31 | | 26.0 | 14,2 | 20.1 | 30 | 10 | j. | 29 |
| JET . | 26.9 | 17,7 | 22,3 | 30 | 3 0 5 | 15 | 10 4 29 | 18, | - 1 - 1 | 8,2 | 13,1 | 22 | 19 | 3 | 28 | П | 21,6 | 11,8 | 16,7 | 26 | 5 | 8 | 28 |
| OTT | 17,9 | 10,5 | 14,2 | | vari | 4 | 23 a 30 | 115 | | 1,9 | 6,5 | 17 | was | -5 | 21 e 23 | П | 12,9 | 5,6 | 9,3 | 20 | wash | -2 | 30 o 31 |
| NOV | 12,6 | 5,9 | 9,2 | 17 | | 2 | 30 | 6, | 9 4 | 2,4 | 2,3 | 15 | 9 | -4 | 1 | Н | 8,5 | 1,5 | 5,0 | 17 | B. | -3 | L. |
| DIC | 7,6 | -0,6 | 3,6 | 11 | t e 15 | -4 | l6 | 5, | 4 - | 8,3 | -1,4 | 13 | 17 | -14 | 10 | IĮ | 3,1 | -2,7 | 0,2 | 8 | 24 | * | 9 |
| AMNO | 18,3 | 9,9 | 14,1 | 35 | 34 £ UG | -9 | 7 7700 | 11, | 3 | 0,8 | 6.0 | 27 | 14 LUG | -18 | 7 PER a 14 FEB | | 14,2 | 4,6 | 9,4 | 32 | 13 1.00 | -13 | 6 PER + 16 PER |
| 1 | | | C | A' SI | ELVA | | | | 1 | TR/ | MO | NTI | DI SO | PRA | | Н | | | PO | NTE | RACL | 1 | |
| | (Tm |) | | | | 498 n | a a.m.) | (7 | m) | | 44- 8- 65 | | | | n.a.m.) | Ш | { Tm |) | | | | | n s.m.) |
| <u> </u> | 4.0 | 7.4 | | 9 | 20 | 4 | 31 | 6 | <u>.</u> | 2,6 | 2,0 | to | 20 | 4 | 31 | | 6,5 | -2,7 | 5,9 | 10 | 20 | -1 | 31 |
| PER | 5.9; 3,8 | | -0,9 | l ' | 26 | -12 | veri | 3 | | 5.9 | -1,2 | | 26 | -11 | 6 | Ш | 4,4 | -4,4 | 0,0 | | 26 | -10 | vari |
| MAR | 12.9 | 4,1 | 8,5 | 19 | 26 | .2 | 29 | 13 | | 3,9 | 8,7 | 20 | 26 | -1 | 29 | Ш | 13,2 | 4,0 | 6,6 | | 26 | 0 | 29 a 30 |
| APR | 13,4 | 4,1 | 8,7 | 19 | 16 | -2 | 20 | 14 | 2 : | 3,3 | 0,7 | 20 | 8 4 16 | -2 | 19 4 20 | Ш | 14,2 | 3.7 | 9,0 | 20 | 16 | -1 | vari |
| DAM | 15,9 | 7,0 | 11,4 | 24 | 23 | 3 | 4+5 | 17, | 0 4 | 6,6 | 11,3 | 24 | 23 | 3 | 9 | Ш | 16,8 | 7.1 | 11,9 | | 23 | 4 | 3 4 4 |
| an | 21,8 | 11,2 | 16,5 | 30 | 24 e 25 | - 8 | vari | 22, | 4 1 | E,4 | 16,9 | 31 | 25 | 7 | 29 | ŀÌ | 23,2 | 11,8 | 17,5 | | 25 | 6 | 7 |
| Lua | 27,9 | 15,0 | 21,4 | 32 | ţ3 | 10 | 1 e 27 | 28 | | | 21,6 | | 13 | 8 | 28 | П | 26,1 | 15,7 | 21,9 | | 7 6 13 | 10 | 27 |
| A00 | 26,5 | 15,6 | 21,1 | 31 | 10 | 10 | 29 ± 30 | | 9 1 | · I | 20,8 | | 10 | 9 | 30 | П | 27,4 | 15,9 | 21,6 | | 9 • 10 | 10 | 30 |
| SET | 22,4 | _ | 17,6 | | 5 | 9 | 28 | 23 | | 2,3 | 18,0 | | 5 | .s | 2A 30 o 31 | Н | 23,7 14,0 | 13,4 | 18,5 | | 5 vari | 10 -3 | 27 a 28 |
| OTT | 13,3 | 6,7 | | 20 16 | vid 8 | -1 | 30 e 31 | 14, | | 6,0 1,1 | 10,1 | 12 | 2 = 6 9 = 25 | 4 | ARLI 20 8 21 | H | 9,4 | 6,5 2,8 | 6.1 | 14 | 9 | -2 | 142 |
| HOV | 3,5 | 2,2 -2,0 | | 10 | 24 | -7 | 9 | | 1 | 3,3 | 0,3 | | 7423 | -10 | 10 | П | 6,3 | -1,7 | 2,3 | 12 | 24 | -7 | 10 |
| Dec | 3,3 | -840 | V,/ | 100 | | - | | اللا | - | -,- | | _ | | 1 | | H | | *,* | | | | | |
| ANNO | 14,6 | 5,7 | 10,2 | 32 | 13 LUQ | -12 | and FEB | 15 | 3 | 5,2 | 10,2 | 33 | (3 L/00 | -13 | 4 (FES) | | 15,6 | 6,0 | 10,4 | 33 | 7 LUG # | -10 | Spel FIELS |
| 1 | | | | MAN | TAGO | | | | | | C | :DMC | RAIS | | | Ш | | | | CL | AUT | | |
| 1 | (Tat |) | | | | 263 1 | n.e.m) | | m) | | | | (| 651 1 | n s.m.) | Н | (Tm |) | | | (| 613 0 | n v.m. } |
| OEN | 7,4 | -1,5 | 2,9 | 11 | 20 | 7 | 23 | 0 | ,4 - | 6,2 | -2,9 | 5 | 13 | -10 | veri | П | 0,7 | -5,5 | -2,4 | 5 | 13 | -11 | 31 |
| FEI | 6,8 | -2,3 | 2,2 | | 26 | -11 | 6 | ш. | - 1 | 8,5 | -3,3 | 12 | 26 | -15 | 7 | | 2,4 | -11,0 | | | 26 | -15 | 1. |
| MAR | 14,2 | 5,4 | 9,8 | 21 | 26 | 0 | 29 | 10 | 7 | 1,2 | 5,9 | 17 | 20 | 4 | 30 | П | 11,0 | 1,2 | 6,1 | 18 | 20 | -2 | Vari |
| APR | 15,1 | 5,5 | 10,3 | 21 | l6 | 0 | 20 | 10 | | 0,1 | 5,1 | | 8 e 14 | -3 | ven | П | 11,1 | 0,1 | | | 13 e 30 | -3 | 3 6 19 |
| MAG | 17,5 | 8,2 | | | 23 | 5 | vini | 14 | | 4,7 | 9,7 | | 23 | 0 | 6+8 | | 14,9 | 4,6 | | | veri | 0 | 7 |
| QK1 | 24,5 | | 19,1 | 32 | 25 e 26 | 9 | 7 | 21 | | 0,1 | 15,7 | | 26 | 6 | 8 | | 21,7 | 9,9 | | | 24 o 26 | 10 | 6 |
| LUG | 29,0 | | | | 13 | 12 | 27 30 | 25 26 | | 4,0 2,# | 19,7 19,4 | 29 30 | vari | 10 | vari 30 | | 25,5 26,5 | 13,7 | _ | | 7 a 10 | 10 | 30 |
| ASO | 28,6 24,6 | | 19,4 | | vari | 10 | 28 | 21 | | 0.7 | 16,1 | | 7 . \$ | 7 | 29 | | 22,4 | 10,9 | | | 7 . 8 | 8 | 29 |
| 011 | 26,1 | | 11,7 | | 6 | 1 | 31 | lii | 1 | 3,6 | 7,4 | 17 | | 5 | 31 | | 11,9 | 4,1 | | 18 | 3 e 5 | -5 | 31 |
| HOV | 11,1 | | | | 9 | -2 | . 1 | | | 0,8 | 3,2 | | Vauri | -5 | 1 | | 7,6 | | 1 | | vari | -5 | 1 |
| DIC | 7,5 | | 1 | 13 | 16 | 3 | 11 | | - 1 | 7,6 | -4,6 | 2 | vari | - 13 | 9 | | -0,5 | | | I . | veri | 12 | 9 |
| ANNO | 16,9 | 7,1 | 12,0 | 34 | 13 1.00 | -11 | s PED | 12 | .4 | 2,8 | 7,6 | 30 | and AGO | -15 | 7.758 | | 12,9 | 3,0 | 8,0 | 10 | 7 AGO a 10 AGO | -15 | 1 FIZE |

| | | | | | | | | | | | _ | | | | _ | | | | | _ | | |
|-------|--------------|-------------|---------------|----------|-----------------------|------------|------------------|--|-------|-------|----------|-------------------|-----------|---------------|-------|------|--------------|--------------|----------|---------------------|-----------|--------------------|
| MEIR | l . | MEDIA | | П | EXPENSI | vius iesti | REME | _ | MEDL | - | 173 | D IF BUT | árds esti | H-SARR | | ** | MEDLA | | n | emperati | NLE BETT | KEME |
| | WARES. | | illur. | - | - | - | - | - | - | dar. | | gi | - | - | | | | ئے . | - | gioma | min. | giomo |
| | | | | BAI | RCIS | | | SA | NTC | STE | PAR | NO DI | CAD | ORE | li | | | | ATTE | ONZO | | |
| | (Te | 1) | | | | 409 1 | m s.m.) | (7) | | | | | | ms.m.) | Н | (Te | .) | | AVE | | | (,д., р |
| GEN | 0,6 | -5,4 | -2,4 | | 13 | -12 | 30 a 31 | 11. | | 1 24 | F | 44 | 1.0 | 4.00 | П | | - | | | 1 | Ī | |
| PER | 1,6 | 1 * | ' | | 26 | -15 | 2 = 3 |] 1,5 3,5 | 1 | | 1 | 28 27 ± 28 | -17 | 17 14 o 15 | П | 2,7 | | | 15 | 14 | -15 | 17 a 16 |
| MAR | 10,1 | 1,3 | 5,7 | | 26 | -2 | vari | 9,9 | | | | veri | 4 | 29 c 31 | Н | 11.7 | 1 - | 1 . | | 5 | 4 | 30 |
| APR | 11,4 | 0,6 | | | 30 | -3 | 20 | 9,5 | | | | Vauri | -6 | 20 | Н | 12,5 | -1,1 | 1 | | 13 | -4 | 31 |
| MAG | 14,8 | 4,6 | 9,7 | 22 | vari | 0 | 7 | 12,3 | 7 2,1 | 7,4 | 23 | 22 | -2 | 28. | H | 16,4 | - | | 27 | 23 | 2 | 28 |
| oru | 21,8 | 10,1 | | | 25 | 6 | 2 | 16,9 | 8,0 | 13,4 | 28 | 28 | 2 | 29 o 30 | П | 21,7 | 8,6 | 15,1 | 29 | 26 | 4 | 30 |
| Fnü | 25,3 | 13,7 |) | | Vari | 8 | 1 + 27 | • | - | a. | ١. | | 1 - | - | H | 26,3 | 11,5 | 18,9 | 33 | 13 | 4 | 1 |
| A(IQ | 26,0 | | - | | vaci | 9 | 30 | * | - | | - | + | - | - | П | 27,2 | 11,1 | 19,1 | 31 | vari | 5 | 30 + 3t |
| art. | 22,1 | 11,0 | | | 7 | 5 | 29 | Н. | 1 - | | ١. | | | - | П | 12,7 | 9,0 | | | 9 = 10 | 6 | Vari |
| HOV | 12,2 | 4,5 -0,7 | 2,9 | 18 | 3 15 | 3 | 31 vari | | 1. | | " | | | | П | 13,4 | 2,6 | | 20 | ved | 14 | veri |
| bid | -1,1 | -8,3 | 4,7 | 3 | 23 | -13 | 11 e 12 | Н: | | | ١: | , | : | | Н | 5,5 | -3,0 -7,9 | | | 409 | -6 -13 | vari |
| *** | | 7,0 | - ',' | <u> </u> | \vdash | 1- | | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ļ- | | Ľ | <u> </u> | Ļ | | Ц | 4+3. | -1,43 | 3,0 | Ľ | <u> </u> | -13 | 10 |
| ANNO | 12,6 | 3,0 | 7,8 | 29 | red LUO e veri ADO | -15 | 2 PER 4 3 PER | Ŀ | * | • | • | | | • | | 13,6 | 1,1 | 7,3 | 23 | 13 LUG | -19 | 13 PEN 4 16 PEN |
| | | | RTU | NA I | PAMP | | _ | Ш | PER | LAR(|)LO | DI CA | DOR | UE. | | | F | ORI | OF | RZOL | DO | |
| | (Tm |) | | _ | (| 1275 | m s.m.) | (Tr | 1) | | | (| 532 1 | n s.m.) | L | (Tm |) | | | (| 845 p | n v.m.) |
| GEN | 6,6 | 4.1 | -0,8 | 12 | 24 a 28 | -14 | 17 4 31 | 0.9 | -5.9 | -2,5 | 4 | 16 | -11 | 18 | Γ | 4,6 | -4,6 | 0,1 | 0 | 23 | -9 | Viiri |
| fin | | -10,1 | -2,3 | | 25 | -20 | 7 | 3,3 | | | 13 | 26 o 27 | -74 | Vari | 1 | 3,5 | -6.L | -1.3 | 14 | 26 | -15 | 780 |
| MAR | 10,4 | -0,2 | 5,1 | 17 | 21 | 4 | 30 o 31 | 11,6 | 2,0 | - | | 17 | -3 | 29 | 1 | 11,2 | 2,5 | 6.1 | 17 | 21 | 0 | vari |
| APR | 10,2 | -1,9 | 4,1 | 16 | 17 | -48 | 20 | 13,0 | 1,6 | 7,0 | 19 | 11 | -2 | 25 | | 11,6 | 1,5 | 5,5 | 20 | 11 | -4 | 20 |
| MAd | 12,7 | 2,4 | 7,5 | 23 | 23 | -2 | 24 | 16,3 | 4,9 | 10,7 | 26 | 34 | 1 | 25 6 28 | | 14,4 | 4,8 | 9,6 | 27 | 23 | ı | vari |
| OFU | 19,5 | 6,3 | 12,9 | 28 | 26 | -3 | | 21,6 | | . , | 28 | verš | 7 | 28 + 29 | 1 | 19,5 | 9,8 | 14,7 | 27 | 34 | 5 | 7 |
| 003 | 24,2 | 10,7 | 17,5 | | 13 | 1 1 | 1 | 25,7 | | | 32 | 14 | 9 | vari | - 1 | 24,8 | 13,1 | 19,0 | | 13 | | L = 3 |
| AGG | 24,2 21,1 | 9,5 | 16,6 | 30 26 | 6 . 7 | 1 * | 30 28 | 26,1 | , | . , , | 30 | 9 | 6 | 30 | - 1 | 24,6 | 13,2 | , | | B = 10 | | 31 |
| OTT | 12,4 | 1,5 | 6,9 | 20 | 8 | -6 | 20 23 | 21,9 | | , | 25 | vari 3 | 0 | 28 | -1 | 21.1 | 9,6 | 1 | | 6+7 | 5 | 28 |
| NOV | ,,,,, | | .,, | | | | | 6,0 | | - 1 | 11 | 4 + 26 | 3 | vari | П | 7,2 | 4,0 | | 20 | 4 . 10 | -3 | 23 6 31 |
| DIC | 5,5 | -6.0 | -0,3 | 13 | 4 | -12 | 10 - 11 | 1,5 | ' | -2,2 | | 28 | -10 | 10 0 11 | L | 5,7 | -3,4 | 1,2 | 11 | 6 + 10 1 = 25 | 4 0 | 10 |
| | | .,. | - 1- | | - | | | | | | _ | | 1.0 | | | | | | | 11.2 | | |
| ANNO | * | * | - | * | * | • | • | 13,5 | 3,6 | 2,5 | 32 | 14 | -14 | PER | | 13,4 | 3,7 | 8,6 | 30 | 13 1700 | -15 | 7 PEN |
| | | | F | ORT | 'OGNA | | | 8 | ANT | A CI | ROC | E DEL | LAG | GO | l | | | 1 | BELI | LUNO | | |
| | (Tm |) | - | | - (| 435 æ | 16.EL) | (To |) | | | | 490 | n e-m.) | | (Te |) | | | (· | 400 m | s m.m.,) |
| 0604 | 5,4 | -2,7 | 1,3 | 9 | 15 | .7 | 16 e 31 | 3,5 | -6,0 | 4,2 | 6 | vari | -11 | veri | 1 | 3,2 | 4,3 | -0,5 | 7 | 16 o 28 | -8 | 21 |
| Pikin | 5,t | -3,8 | 0,6 | 16 | 16 | -11 | 6 | 4,5 | -8, t | -1,8 | 13 | 26 | -14 | vant | | 4,0 | -5,4 | -0,7 | 14 | | -11 | 13 u 14 |
| MAR | 13,3 | 4,6 | 8,9 | | 19 e 25 | 0 | 28 | 13,5 | " | 7,9 | 16 | vadi | 2 | 30 + 31 | | 12,9 | 4,8 | a,a | [9 | 17 | 0 | 30 |
| APR | 14,2 | 4,2 | 9,2 | 20 | 16 | 9 | t9 | 15,2 | ' | | 19 | WHI | -3 | 19 | | 14,4 | 3,9 | 9,1 | 20 | 17 | 0 | 20 e 21 |
| MAD | 17,2 | 7,0 | 12,1 | 26 | 22 | 3 | 5 6 24 | 17,7 | | | 25 | 22 | 0 | 24 | 1 | 16,6 | 6,5 | 11,7 | 26 | 23 u 24 | 4 | Ykri |
| TD2 | 22,3 | | 21,3 | 34 | 24 13 | 9 | 6 e 29 20 | 23,9 | - 1 | | 32 | 24 | 7 | Vani | 1 | 22,6 | 12,7 | | | 24 | | vari |
| AGO | - 1 | - 1 | · ' I | 31 | 13 | 30 | 29 | 28,9 28,9 | | | 34 34 | 13 10 | 9 | 26 30 e 31 | - [1] | 27,9 | 16.5 | | | 13 n 14 | 10 | 71 |
| TET | 23,1 | | | 26 | 507 | 70 | 27 | 23,9 | ' | | 28 | 3 | 6 | 27 e 24 | 1 | 28,4 | 16,1 13,4 | 22,2 18,4 | 32 27 | vari 7 | 9 | 31 |
| OTT | 14,1 | - 1 | | | 2 | 2 | 31 | 1 ' | 4,1 | - 1 | | 2 | -5 | 31 | 1 | - 1 | · ' | 10,3 | | 3 | - 1 | 28 + 29 21 + 23 |
| NOV | 9,2 | 1,9 | 5,6 | | vari. | 2 | 1 | 8,4 | ' | 3,4 | | vad | -6 | 1 = 30 | 1 | 7,7 | 0,6 | 4,1 | | 10 | 2 | viid |
| DIC | 5,8 | -3,2 | 1,3 | | 24 | * | 10 | 3,3 | | 2,5 | | | -12 | 10 a 11 | | 3,8 | 5,2 | | | Vitri | 9 | 11 |
| ANNO | t5,3 | 5,9 | 10,6 | 34 | r3 L00 | -li k | A PER | 15,5 | 3,4 | 9,5 | 34 | IJ LUGa JB AGO | -14 | ₩ FB | | 15,0 | 5,5 | 10,2 | 33 | 34 GRJ o was LUG | -11 | 13 FEB 14 FEB |

| | | ДЕТНА Наделе | 244 | TE | MPERATUR | E ESTI | PME | | | | <u>_</u> | 19 | MENTU | E SATT | ritivis | | | CETTA. | Dual-O | 7E | MPELATUI | E ESTR | EME |
|---------|--------------|-----------------|--------|--------|--------------------|-----------|--------------|-----|--------------|------------|--------------|------|------------|----------|---------------|---|--------------|-------------|-------------|----------|-----------|-----------|-----------------|
| MESE | 1007. | min. | dive. | Miles. | giomes | _ | pione | ŀ | | | one. | - | مجعلو | - | - | Ì | | - | dite. | max. | giorno | min. | giopones . |
| | | 4 5 7 | NT 4 / | 7.40 | CDALAT | NO. | | H | _ | | | 4.00 | DDO | | \dashv | ł | | | | 200 | IIDΛ | | ! |
| | (Ta) | | DRA: | Z (C | ERNAI | | n 6.m.) | L | Tm | , | | AGU | RDO | 611 n | q.n.m.) | ı | (Tm | 1 | | TUDA | ALDO | 141 m | 1 m.m.) |
| | (244 | | | | | 720 0 | | | \neg | | | | , | | | ł | _ | 1 | | | | | |
| GIDI | 4,7 | -5,8 | -L,1 | 8 | 27 e 28 | 13 | 16 | | 3,0 | -7,0 | -2,0 | -6 | | -11 | 23 | 1 | 4,3 | 4,3 | 0,0 | B | | -10 | 31 |
| Fish | · ' | -10,0 | 4,1 | 14 | viuri 21 | -20 -6 | 7 28 a 29 | | 3,3 2,1 | -7,8 | 7,0 | 13 | 25 o 26 | -J6 2 | 15 29 ± 31 | 1 | 10,3 | -6,6 1,5 | -2,5 5,9 | 9 16 | 23 13 | -16 -5 | 7 29 |
| MAS AMB | 7,6 8,7 | -0,9 2,5 | 3,3 | 14 | | -10 | 20 1 29 | | 4,2 | 2,0 | 1,01 B, 1 | 21 | 10 | -2 | 20 | 1 | 10.0 | 0.4 | 5,2 | 16 | 10 = 16 | -6 | 20 |
| MAG | 10,4 | 0,7 | 5,5 | 20 | 22 | 2 | VIII | | 6,9 | 5,9 | 11.4 | 27 | 22 • 23 | t | 28 | 1 | 12,2 | 2,4 | 7,3 | 23 | 23 | -1 | 25 |
| an | 17,1 | 5,B | 11,4 | 23 | Vitri | 1 | 7 4 30 | | 2,2 | 11,2 | - | 31 | 25 | 6 | 30 | 1 | 17,8 | 6,3 | 13,1 | 26 | 24 + 27 | 2 | 30 |
| 1,00 | 22,4 | 10,0 | 16,2 | 29 | 13 | 4 | 1 | | 6.9 | 14,7 | 20,8 | 33 | 12 | | | 1 | 22,9 | 11.7 | 17,3 | 29 | 13 | 7 | vari |
| AGO | 22,5 | 9,4 | 16,0 | 28 | 8 | 3 | 30 a 31 | 2 | 7,7 | 14,3 | 21,0 | 32 | 9 | | 31 | 1 | 23,0 | 12,2 | 17,6 | 26 | Vari | 5 | 30 |
| INST | 19,4 | 7,2 | 13,3 | 25 | 6 | 3 | 1 | 2 |]۱,د | 11,3 | 17,2 | 28 | -6 | -6 | 26 | | 19,5 | 9,7 | 14,6 | 23 | vari | 4 | 28 |
| οπ | 11,0 | 0,9 | 5,9 | 20 | 6 | -6 | 23 | | 3,4 | 4,1 | 8,7 | 23 | 2 | 4 | 21 a 23 | | 11,7 | 3,7 | 7,7 | 19 | 3 | -3 | viid |
| NOV | 5,5 | -3,1 | 1,2 | 14 | 9 | -9 | 11 a 18 | | 7,2 | -1.1 | 3,0 | | 5 | -5 | 11 | | 6,7 | -0.5 | 3,1 | 13 | 9. | -5 | Veri |
| OLC | 4,2 | -6,8 | -1,3 | 10 | 1 | -13 | 11 | | 4,0 | -6,4 | -1,2 | 11 | 22 | -13 | 11 4 12 | | 5,5 | 4,7 | 0,4 | 10 | Vari | -10 | 10 |
| ANNO | 11,3 | 0,3 | 5,8 | 29 | 13 (15/0 | -20 | 7 753 | | 4,5 | 3,6 | 9,0 | 33 | 13 1700 | -16 | 15 (700) | | 12,1 | 2,5 | 7,5 | 29 | 13 (.134) | -16 | 7 FEB |
| | | | P | FDA | VENA | | | | | | | FER | TER | | | П | | | Pf | ORD | ENONI | 3 | |
| li 1 | (Tm | 1 | | LUA | | 359 g | n s.m.) | Па | Tm |) | | | - | 177 m | n v.m.) | Н | (Tm | > | - 1 | | | | n.m.) |
| | | | | | | | , | | | | | ! | | | | H | | | | | | | |
| DIRM | 5,7 | -3,5 | 1,1 | 10 | 1.5 | - | Vari | | 6,7 | -2,1 | 2,3 | | 28 | -7 | 28 | 1 | 7,6 | -1,6 | 3.0 | | 20 | -7 | 23 |
| PED | 6,3 | -6,0 | 0.2 | | VIII | -13 | veri | | 5,8 | -3,4 | 1,7 | 19 | 26 17 | -13 | 29 | П | 8,4 | -2,6 6,4 | 2,8 | 20 21 | 26 17 | -/0 1 | veri 29 = 31 |
| MAIL | 13,9 | 4,5 | 9,2 | 10 | 16 o 20 15 o 16 | 0 | 30 a 31 | 1.1 | 3,9 5,1 | 5,2 4,9 | 9,5 | 4. | 16 + 17 | ő | 20 | П | 17,8 | 6,3 | , . | | 16 | 6 | 20 |
| MAO | 15,0 | 6,5 | 12,0 | 26 | 22 | 1 | 19 e 25 | | 6.9 | 7.6 | - | | 20 | i i | 19 # 25 | П | 19,5 | 9,6 | | 25 | vari | 6 | veri |
| CIL | 11,3 | 0,3 | 2010 | - | | - | | 11 | 0,0 | 12,8 | | | 26 + 27 | 9 | vari | П | 25,9 | 14,9 | 20,4 | 33 | 26 | 10 | 7 |
| LUO | 27,9 | 16,3 | 22,1 | 33 | 12 | 10 | 15 a 27 | | 7,6 | - ! | - 1 | | vari | 12 | 1 = 27 | П | 31,1 | 19,0 | | 35 | 13 | 14 | 1 o 27 |
| AGO | - ,,, | * | P | - | | | , | | 7,4 | | | 31 | 10 | 11 | 31 | П | 30,5 | 18,3 | 24,4 | 34 | H a 10 | 11 | 30 |
| SUT | 23.6 | 13.6 | 18,7 | 28 | 6 | 6 | 28 | | כפ | 13,9 | 18.6 | 27 | 17 | 10 | 9 - 28 | | 26,1 | 15,1 | 21,0 | 30 | 5 6 17 | 11 | 28 |
| ОТТ | 15,2 | 6,5 | 10,8 | 23 | 2 | -5 | 26 + 27 | | 5,5 | 6,8 | 11,2 | 22 | 1 | -1 | 30 ± 31 | П | 17,9 | 8,1 | 13,0 | 25 | | -1 | 30 e 31 |
| NOV | 9,0 | 1,5 | 5,2 | 15 | 5 | -2 | vaci | 1 | 0,1 | 2,6 | 6,3 | 14 | 9 n 18 | -3 | ı | П | 11,7 | 2,6 | 7,2 | 15 | 9 + 15 | -2 | 1 + 2 |
| DIC | 5,6 | -4,9 | 0,5 | 12 | 27 | -11 | - 11 | Ш | 6,6 | -3,5 | 1,5 | 12 | 1 | -8 | 10 | Н | 6,7 | -3,7 | 1,5 | 12 | ŧ | -8 | 11 |
| фина | | | | | | | | | 6,1 | 6,6 | 11,3 | 31 | ver LUG | 12 | 7 (7)2(8) | | 11,3 | 7,7 | 13,0 | 35 | 13 LUO | -10 | vort FEB |
| | Н-' | - | | | necu | CAFA | | 11 | | | tar(x) | DOM: | CONTA | DO. | | П | | | | CAC | DRLE | | |
| | (Tm | _ | 310 | AL | REGH | | 1 a m. } | | Tes |) | ru | KIU | GRUA | | s n.m.) | | (Tm |) | | CAC | | (1 m | s.m.) |
| | | | - | | | N | 1 | 1 | | - | | | | | | | _ | | | | 1 | | |
| CIEN | 8,3 | -0,4 | 3,9 | ٠L | 14 e 20 | -6 | vari | | 8,3 | 0,0 | | h . | 14 c 20 | -5 | 17 a 29 | | 7,5 | -0,6 | | 10 | 5 = 20 | -6 | 31 |
| PEN | 8,4 | -1,B | 3,3 | ZL | 26 | -11 | 7 | | 9,0 | , | | | 25 | 10 | 7 | | 4,1 | -2,1 | | | 26 | -12 | 7 |
| MAIL | 16,5 | 6,9 | 11.7 | 23 | 17 | 1 | 29 | | 16,6 | 7,0 | | | 17 | 2 | 29 | | 15,3 | 6,7 | | | 17 | | 29 |
| APR | 18,9 | 7.1 | 13,0 | | 16 = 30 | l E | i 6 4 20 | | 19,1 | 7,2 | | 4 | 16 m 30 | 1 | 20 | | 17,7 | 7,0 | | | 16 | 7 | 16 |
| MAG | 20,1 | 10,2 | | | 23 c 24 | 7 | VERT | u | 20,1 | 10,1 | , , | 1 | 24 | 5 | 5 | | 10,3 24,9 | 15,5 | | 25 32 | 24 | 10 | Vari 6 |
| ait | 26,6 31,7 | _ | 21,0 | | 25 = 26 13 e 14 | 13 | 6 | | 26,7 31,9 | | | 1 | vari 14 | 11 | 1 0 27 | | 29,9 | 19,4 | | | 14 | 15 | 1 0 27 |
| VGO | 30,9 | 18,6 | | | 10 ± 12 | 12 | 30 e 31 | | 11,7 | 1 | | | 10 | 12 | 30 | | 30.0 | | | 33 | 10 = 11 | 12 | 30 e 31 |
| SET | 27.2 | | 21,2 | | want | 11 | 28 | | 27,4 | | 21,5 | 1 | 5 | 12 | 28 | | 26,5 | 15,9 | _ | | 5 | 12 | 28 |
| OTT | 18,6 | , | 13,5 | | YEST | -1 | 31 | | 10,3 | | | | veri | 0 | 30 c 31 | | 17,7 | | | | 3 | 1 | 31 |
| MOV | 12,1 | - 1 | | | 9 | 2 | L | | 12,2 | _ | | | 15 | 0 | Vauri | | 11,9 | 4,0 | 7,9 | 16 | 15 | 0 | 29 в 30 |
| DIC | 7,4 | | | 12 | E | 7 | 11 = 62 | | | -3,0 | | 12 | 1 | -7 | 13 | | 7,5 | 2,2 | 2,6 | 11 | 1 | -7 | и |
| ANNO | 16,9 | | 13,6 | 36 | 13 LUG o 14 LUG | -11 | 7 FED | | 19,1 | 8,5 | 13,7 | 36 | 14 LUG | -10 | 7 FEB | | 17,9 | 8,4 | 13,2 | 35 | (4 LUG | 12 | 7 17(3) |

| - | 7 | | | _ | | _ | | ,-,- | | _ | _ | | | | | _ | | _ | _ | | _ | |
|-------|--------------|-------|--------------|----------|-------------------|------------|-----------|------------|------------------|--------------|----------|---------------|-----------|-----------|-----|----------------|---------------------|---------------|----------|-------------|---------|---------------|
| _ | 40 | MEDIA | _ | ī | ENTRENATI | лье ва | TREME | | MED Serve | IA. | 1 | BARBILATO | ujak kan | RPIE . | | 44 | Militale Subject | | т. | EMPELATI | ILE EST | REM6 |
| | _ | mån. | diur. | - | ginaturo | - | glown | _ | | | - | g | - | glama | | _ | - | dur. | mas. | giomo | - | glown |
| | | | | EX |)ZA | | | | R4 | CCAL | NO D | EL GR | A 1040 | | lł | | | 140 | NETTE | · | 79.7 A | |
| | (To | 1) | | | | 1083 | m. s.m.) | Hct | | I DOM | 10 D | | | m e.m.) | П | (Ta | | MU | MIL | BELL | | B 4-84,) |
| | 1 | | | | | Ī | | - | | | T_ | | 1 | İ | H | <u> </u> | Ì | Т | Υ | | T . | <u> </u> |
| CHEM | 3,6 2,6 | 1 . | 1 . | | 26 25 ± 26 | -16 | 17 | 7, 6. | - I - ' | 1 ' | | 70gi | 5 | 17 | П | 9,3 | | | | ZL | 4 | 17 |
| MAIL | 1 | -0,4 | 3 | | 25.70 | -110 | ′. | 14. | - I - ' | 1 ' | 20 | 26 e 27 | 2 | 29 | H | 9,1 16,3 | 0,3 B.4 | | | 17 | -10 | 7 29 |
| APR | 8,4 | 1,4 | 4,9 | 13 | 5 | -4 | 20 a 21 | 16, | Ι. | | 122 | 16 a 17 | 1 - | vari | П | 18,3 | 1 . | | | 16 | 3 | 18 ± 20 |
| MAG | 10,5 | 4,8 | 7,5 | LE. | 24 | 0 | veri | 18, | 7 9, | 6 14,3 | 27 | 23 | 6 | Vari | П | 19,8 | 1 ' | | - | 23 + 31 | 7 | 5 0 6 |
| aru | 16,3 | 9,6 | 1 | | 25 4 26 | " | 30 | 25, | 1 | | | 27 | 9 | 7 | | 2 6, l | 15,8 | 21,0 | 33 | 26 a 27 | lΟ | 7 |
| LUG | 22,5 | 13,1 | 17,8 | 28 | 13 | 9 | 25 4 29 | 30, | 1 ' |] | 34 | vari | 15 | 1 < 27 | Н | 31,5 | 19,6 | 25,7 | 34 | vari | 16 | vari |
| ACIO | 18,4 | 10.7 | 14.5 | 26 | 19 | 2 | 29 | 30, | 4 19, | Z 24,1 | | 11 | 14 | 30 a 31 | Н | 46.4 | 15.7 | | - | | | |
| 01.1 | 9,5 | 3,8 | - '- | | 102 | 4 | 31 | | , | : | | | | | | 26,2 | 16,7 | 21,4 | 29 | Vari | 11 | 27 |
| NOA | 4,3 | 1 - | | | 6 | 4 | Į. | 10, | 4, | - | 1 - | 10 | 0 | 1 o 28 | H | 12,7 | 5,2 | 8,9 | 81 | 9 | 2 | 144 |
| Dic | 1,4 | -1,6 | 2,1 | 10 | vad | -9 | 11 | 7. | 0 -1. | 2 23 | 12 | 25 | -7 | 5 | Ш | 9,3 | | | | 24 | 4 | vaci |
| | | _ | _ | | | \vdash | | ╟ | + | + | ╫ | - | ₩ | - | ╟ | | <u> </u> | | \vdash | - | | |
| ANNO | L., | • | • | | * | " | • | * | | | , | | | | Н | • | * | | | | • | • |
| ľ | | | 1 | STR | LANA | | | | S | ALFI | TO | DI PIA | VE | | lt | | FAS | TEL | EE A | NCO V | D MID | TO |
| | (Tm |) | • | | | (40 s | 1 A.M.) | Hon | | TELES I | | DI 1 D1 | | (1-m.) | Ш | (Tim | | EL | PRA | | | 10.m.) |
| OEN | 5.8 | -2,1 | 1,8 | | | | 20 - 21 | | | | T | 1 | Ţ | | 1 | | | | T . | | | |
| FER | 4,2 | -2,6 | 0,8 | | 24 e 27 | -\$ -22 | 30 + 31 | 7.5 | 1 1 | | 20 | 14 ± 20 26 | -10 | 23 | ł | 6,0 | -1,2 | _ | 9 | 13 • 15 | -5 | Veri |
| MAR | 13,7 | 6,4 | 10,0 | l . | 20 | 3 | 5 = 29 | 15,0 | Ι . | | | 17 | 1 | 29 | | 15,7 | -2,6 6,8 | | 18 21 | vari 17 | -11 | 7 29 |
| APR | 14,7 | 7,1 | 10,9 | 21 | 17 | 2 | 20 | 17.3 | | | | 29 | l i | 18 a 20 | - 1 | 17.4 | 6.7 | | | 16 + 17 | 2 | 3 a 20 |
| MAG | 18,2 | 9,9 | · ' | 25 | 23 | 6 | 11 | 19,3 | 9, | 14,3 | 27 | veri | 6 | 25 | | 19,5 | 9,7 | ' | | 23 | 6 | 18 |
| CUL | 24,4 | | - 1 | _ | 25 | 11 | vari | 76,0 | 1 ' | 20,6 | 34 | 25 ÷ 26 | 10 | 7 | ł | 25,9 | 15,2 | 20,6 | 33 | 25 a 26 | 11 | 7 . 20 |
| LIMO | 29,2 | - | 23,8 | | 14 | 12 | 25 | 31,2 | 1 ' | | 1 | 9 a 14 | 12 | 26 | - 1 | 30,5 | 19.0 | | 35 | | 14 | 1 • 27 |
| A00 | 29,0 24,4 | 18,5 | 23,7 19,7 | 34 27 | 6 | 15 | 20 ± 31 | 25,0 | | | | Vari | 11: | 31 | - 1 | 30,4 | 16,6 | | 34 | veri | 12 | 30 |
| OTT | 16,7 | 8,2 | | 24 | 12 | 2 | vari | 17.1 | | | | vari E | 9 | 28 31 | - 1 | 26,1 17,5 | 15,3 8,7 | | 29 | Visi 4 | 1 | 24 a 29 30 |
| NOV | 10,3 | 3,1 | 7,1 | 13 | vari | -2 | 28 | 14.2 | 1 ' | | | 9 a 15 | -1 | vari | - 1 | 10.4 | 3.0 | 6,7 | 14 | 15 | 0 | vari |
| bic | 5,4 | -3,2 | 1,1 | 10 | 1 | -7 | 11 | 6,3 | 3, | 1 | | 1 + 25 | -7 | 0 | 1 | | | b . | | | ₩. | b . |
| ONNA | 15,3 | 7.0 | 14.1 | 34 | | 17 | | 1 | . . | | | | | \vdash | ┢ | | | | | | | |
| Anno | 417 | 7,9 | 22,1 | 34 | 14 £00 ± 1 A00 | -13 | 7 PER | 16,1 | 7,3 | 12,9 | 36 | 9 LUO 4 | -10 | TPE | ŀ | - 1 | • | • | Þ | • | • | • |
| | | | | MIR | ANO | | | | | | ST | RA | | | | | | | MES | TRE | | |
| | (Tes | } | | | | (9 m | n.m.) | CTre | () | | - | | (1 m | s.m.) | 1 | (Tm | > | | IVILE. | | (4 m. | 1.25.) |
| GRN | 7.1 | 0,2 | 3,6 | 10 | vari | -5 | 23 a 24 | | | 20 | ,, | | | | F | | 1 | | | | | |
| FEE | 7,5 | -1,5 | 3,0 | 20 | | -17 | 7 | 6,5 7,5 | 1 - | 1 | | 13 24 | -5 -/2 | Vari 7 | | 7,0: | 0,1 -0,5 | 3,6 3,3 | 10 19 | 16 28 | -3 | Vari 7 |
| MAR | 16,1 | 6,1 | 12,1 | 22 | 17 | 3 | 3 | 15,4 | 1 1 | ' | | 16 | 1 | 29 | 1, | 16,5 | 8,1 | 12,3 | 22 | 17 | 5 | vari |
| APIL | 18,3 | 7,4 | 12,8 | 24 | 16 e 17 | 2 | 20 | 17,5 | 1 ' | | | 16 | 0 | 17 | | 16,2 | 6,8 | 12,5 | 24 | 16 | í | Vari |
| MAO | 19,4 | 10,2 | 14,8 | 27 | 23 | 4 | 24 | 19,4 | 9,5 | 14,4 | 29 | 22 | 5 | 19 | | 20,2 | 10,1 | 15,1 | 27 | 26 = 27 | 8 | vari |
| GIU | 26,2 | 15,9 | 21,1 | | 24 | 12 | 5+6 | 26,5 | , | | | 24 | 7 | 1 | | 26,5 | 15,8 | 21,1 | 33 | 25 | 11 | 7+8 |
| MOO | 31,0 | 19,0 | 25,3 25,0 | _ | 13 13 | 14 | 30 a 31 | 32,0 | | 1 1 | 34 | 13 | 13 | 29 | | 11,3 | 20,1 | 25,7 | 34 | 21 e 22 | 16 | vari |
| SET . | | | | 32 | 6 | 10 | 28 | 25,6 | | 24,3 19,8 | 35 29 | 12 5 | 11 | 30 28 | | 10,16 13,68 | 20,3 | 25,6 21,5 | 34 | 11 = 12 | 16 | 30 |
| OTT | 17,5 | B,9 | | 25 | 2+3 | 2 | Vitri | 15,9 | | 11,4 | 25 | 2 | 3 | 31 | | 16.2 | | - 1 | | vari | 13 | vatori 31 |
| Nov | | | 7,6 | | 9 | -1 | - 8 | 9,5 | | 6,0 | | 14 | 3 | le2 | | 1,6 | 3,6 | 7,6 | | 14 e 15 | i | vari |
| torc | 11,3 7,0 | -2,8 | 2,1 | | 1 e 24 | -5 | Vari | 4,2 | | | | Walk | # | 10 | 1 | 5,8 | -1,4 | | | 263 | .5 | Vari |
| ANNO | 18,3 | E 7 | 13,5 | 17 | PR P date | _10 | 7.55 | 17.0 | 7.0 | 12.4 | 7.0 | | 4.79 | | 1 | - | \rightarrow | \rightarrow | | | _ | |
| 25.60 | 10,3 | 8,7 | 13/3 | 31 | (3-1,006 | -11 | T PEN | 17,6 | ۱,۱ | 12,5 | 36 | E-LOD | -11 | 7 FEB | 1 | 1,8 | 9,11 | 13,6 | 34 | vad ASC | -9 | 7 FER |

| MESE | | CEDIA | | TE | MPERATUR | uć dastri | LÉKÉ | | MEENA. | _ | TE | MARKATUR. | Listi | ISOME: | | | AKIBB Propert | - Auto- | TE | MPERATUR | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | JEMR . |
|------------------|--------------|--------------|-----------------|-------|----------|------------|------------|--------------|----------|------------------|-----|--------------------|----------|------------------|----------|-------------|------------------|--------------|----------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|
| MEAR | =1. | - | dier. | _ | | - | <u></u> | - | <u>-</u> | dia . | | giorno | orden. | | - | - | <u>-</u> | . | PHILE. | ساستي | Min. | giorne |
| | | | CA ² | PAS | QUALI | _ | | | SAN | NIC | OLO | DI LI | DO | | Г | | TON | EZ2 | A D | EL CIN | 10N | E |
| | (Tm | | | | | | 5-m.) | (Te | | | | | | s.m.) | łe | Tm |) | | | (4 | 935 m | 18 m.) |
| GEN | 6,5 | 0.1 | 3,3 | 0 | vari | -5 | Vaci | 5,4 | 1.0 | 3,7 | 10 | 14 | -3 | vari | | 5.5 | -6,2 | -0.3 | 9 | Vari | -12 | 17 |
| FEB | 6.8 | -1,0 | 2,9 | 14 | vari | -# | 7 | 6,5 | -0,7 | 2,9 | 17 | 26 | -6 | vari | | 4,3 | 8,9 | -2,3 | 16 | | -19 | 7 |
| MAR | 14,4 | 7,5 | 10,9 | 20 | 17 | 4 | vari | 14,5 | 7,7 | 11,1 | 21 | 17 | 4 | 3 4 29 | 1 | 9,3 | -0,6 | 4,3 | 15 | 17 | -6 | 29 a 30 |
| APR | 14,8 | 7,7 | 11,3 | 19 | 3 e 30 | 3 | 18 | 17,4 | 7,9 | 12,6 | 22 | 16 | 2 | 10 | 1 | 0,1 | -1,5 | 4,3 | 16 | 11 + 17 | -8 | 20 |
| MAG | 16.0 | 11,4 | 13,7 | 21 | 23 | * | 19 a 28 | 12,6 | 10,0 | | | wari | | vard | | 2,3 | 1,5 | 6,9 | | 23 | -3 | 5 |
| CRL. | 27,4 | 17,2 | 19,8 | 29 | Vari | 12 | vari | 25,2 | 16,2 | | 31 | 25 | 12 | vari | | 1.7 | 7,1 | 12,9 | 27 | 27 | 2 | 19 |
| LUG | 27,7 | 19,9 | 23,4 | 30 | Yati | 16 | 1 # 2 | 30,3 | 19,5 | - 1 | 34 | 14 | 15 | 30 4 31 | 1. | 6,3 6,9 | 11,2 | 17,7 18,0 | 30 28 | 13 18 s 13 | 6 | 1 o 26 |
| A00 | 28,5 24,6 | 20.4 | 24,5 | 31 28 | 13 17 | 15 | 31 | 30,6 | 19,6 | 25,2 21.6 | 33 | vari 4 | 15 14 | 30 1 31 1786 | 1 - | 0.8 | 11,0 | | | 16 6 19 | 1 | 28 |
| OTT | 17,3 | 9,9 | 13,6 | 25 | 1 1 | 2 | 23 6 31 | 17.5 | 10,3 | | 25 | 243 | 3 | 31 | 1 | 2,2 | 1,3 | 6.7 | 21 | 6 | -7 | 31 |
| NOV | 10,5 | 4,5 | 7,5 | 15 | t.s | 0 | 102 | 10,7 | 5,1 | 7,9 | | 15 | 1 | 243 | | 6.6 | -2,3 | 2,1 | 14 | 9 - 30 | -7 | ïl |
| DIC | 6,3 | -2,5 | 1,9 | 10 | 1+2 | -5 | 16 a 19 | 5,6 | -0.9 | 2,4 | 10 | i | -3 | vari | | 5,2 | -5,9 | -0,4 | 12 | | -16 | 12 |
| | | -10 | - 1 | - | | | | | | | | | | | \vdash | | | | | | | |
| ANNO | 16,3 | 9,3 | 12,8 | 31 | 13 AGG | 4 | 7 PER | 17,5 | 9,5 | 13,5 | 34 | 14 (.3.)() | -6 | Mark PEER | Ľ | 2,8 | 1,2 | 7,0 | 30 | 13 1.00 | -19 | 7.PEB |
| | | | | ASL | AGO | | | | | - | CRO | SARA | | | L | | | | THI | ENE | | - 1 |
| | (Tm |) | | | (1 | 046 (| n s.m.) | (Tes | | | | (4 | 07 e | 6.0.CL.) | L | Tm | > | | | | 147 n | i m.) |
| CED ₄ | 4,6 | -\$.B | -0,6 | 9 | 25 | -13 | 17 | 7,1 | 0,7 | 3,9 | 13 | 19 | 4 | 31 | П | 6.7 | -0,5 | 3,1 | 10 | 25 o 28 | 4 | 17 a 30 |
| PEN | 3,7 | -8,3 | | - : | ved | -19 | ; | 7.4 | 0.1 | 3,7 | | vari | .9 | 5 6 6 | | 5,8 | -2,0 | | 16 | | -10 | 7 |
| MAR | 9,6 | 0,7 | - | 15 | 21 | 4 | 29 | 13,0 | | | | 16 | | 28 | | 4,1 | 6,9 | | 20 | 18 | 2 | 29 |
| APIL | 10,2 | -0,5 | 4,8 | tő | vari | -6 | 20 | 14,6 | 7,6 | 11,2 | 21 | 10 a 16 | 1 | 17 | į į | 5,1 | 7,1 | 11,1 | 21 | 16 a 17 | 2 | IS + 20 |
| MAG | 12,3 | 2,4 | 7,3 | 23 | 23 a 24 | -3 | 25 | 16,8 | 9,6 | 13,3 | 26 | 22 | 6 | Vari | 1 | 7,8 | 9,0 | 13,4 | 25 | 23 | 6 | vad |
| OIL | 18,6 | 7,5 | 13,1 | 26 | 25 e 27 | 3 | vari | 23,2 | 15,6 | 19,4 | 32 | 25 | 10 | 5 4 6 | 2 | 4,0 | 14,4 | | 31 | 26 | 10 | vaci |
| 1.UG | 23,9 | 11,6 | | | 13 | 5 | 1 | 28,4 | | - 4- | | 12 | L6 | vsel. | | 8,9 | 19,8 | _ | | 7 | 10 | 10 |
| You | 23,6 | 11,4 | | | 6 e 13 | 5 | 30 4 31 | 28,6 | | | | 7 = 13 | 14 | 29 ± 30 | 2 | 9,1 | 19,5 | 24,3 | 31 | VIII | 17 | veri |
| ART | 19,5 | 8,7 | | • | 7 t 19 | 3 | 21 | 24,0 | | | | veri Le 2 | 12 | 27 | -11 | • | 0,6 | 13.2 | 24 | 17 | ; | 31 |
| OTT | 12,4 | 2,7 | |] | 30 | -5 -5 | 23 ± 31 | 14,8 11,0 | | 7,9 | | veri | 0 | " | -1 | 7,6 2,3 | 2,2 | | I - | 19 | ė. | Vári |
| HOV | 6,9 | -1,2 -5,6 | | 13 | | -12 | 11 | 7,8 | | 4,0 | | 24 | 7 | i ii i | | 7.6 | | | 14 | 6 | -6 | vari |
| DIC. | 0,0 | *5,0 | 10,74 | 117 | | | | //* | VIA | 4,4 | 100 | | | | L | * * | -4-7 | -1- | | _ | | |
| ANNO | 12,7 | 2,0 | 7,3 | 29 | 13 1,100 | -19 | 7 PED | 16,4 | 9,2 | 12,0 | 34 | 121,000 | 4 | S FEB e 6 FEB | L | | | * | * | • | • | - |
| | | | VI | LLA | VERL/ | | | | 15 | OLA | VIC | ENTE | NA. | | | | | , | VICI | ENZA | | |
| 1 | (Tm |) | | | | | 0 0.420. } | (Te | | | | | | n+m.) | 10 | Tm |) | | | (| 42 m | u.m. } |
| | 7.4 | 2.4 | 2.4 | 11 | 16 a 20 | .0 | 111 | 6,1 | -1.5 | 2,3 | | vari | -6 | vari | | 7,3 | -1,5 | 2,9 | 11 | 16 | -7 | 18 a 23 |
| CHEN | 7,4 | 1 | - | l | 26 | -17 | 7 | 4,5 | | | 1 7 | | -10 | 7 e 8 | | 7,8 | -1,3 | | | 26 a 27 | l ' | 7 |
| MAR | 15,5 | 5,7 | - | | 17 | 0 | 29 | 14,4 | | | | 17 | 4 | vari | | 5,7 | 6,1 | | | 17 = 20 | 2 | 31 |
| APR | 17,7 | 5,1 | | | 9 | -1 | 20 | 15,6 | | 11,3 | l. | . 11 | 2 | 21 | | 7,8 | 5,4 | 1 ' | | Vari | 0 | 20 |
| MAG | | » · | | - | - | | | 19,5 | 10,9 | 15,2 | 26 | 23 | 7 | 5 = 7 | 1 | 9,5 | 9,1 | 14,3 | 21 | 23 e 24 | 5 | 25 |
| GIU | | | | | | * | - 1 | 26,2 | 15,9 | ' | | vari | ſΟ | 20 | | 5,2 | 14,4 | | 1 | 25 a 27 | 10 | 30 |
| LUG | | • | - | - | ₽- | - | - | 30,6 | | | | vari | 14 | 24 | | 1,5 | | 1 ' | | 13 c 14 | (| L |
| AGO | * | * | - | • | - | b | | 30,4 | | | | viri | 14 | 30 e 31 | | 1,2 | _ | | | 10 o L1 | 16 | 31 |
| 101 | * | | • | | | - | b | 25,2 | | 20,7 | 1 | vari 0 - 6 | 11 | 28 | | 6,6 | | | | vari | 9 | 21 e 29 |
| ОТТ | 19,3 | B,5 | | | 3 | 0 | 23 e 31 | 16,6 | · · | | | 3 e 5 | 1 | 31 | | 7,7° | | - | | 3 | 0 | Vari 20 = 20 |
| NOV | 12,2 | | | 17 | 9 26 | -2 | ARU | 10,3 5.4 | | 6,7 | | 10 a 15 24 e 26 | -6 | veri | | 0,6: 0,0 | L | ŀ | 14 | 23 | -3 7 | 29 a 30 } ∀eri |
| DIC. | 9,9 | -4,2 | 4,8 | 15 | 26 | -8 | 11 | 5,4 | - | | 10 | 44 C 20 | - | VIEI1 | \vdash | | | - | ₩ | | - | |
| ANNO | > | • | - | | - | - | - | 17,1 | 1,5 | 12,8 | 34 | wii | 10 | T FEB a S FEB | ı | 8 ,3 | 7,1 | 12,7 | 35 | work SUID work AGO | -14 | 7 FEB |

| | Т | | _ | <u></u> | | | | П | _ | · | Τ- | | | | | _ | _ | _ | _ | | | _ |
|------------|--------------|-------------|------|------------|------------------|-----------|---------------|-------------|-------------|----------|------|-------------------|--------|--------------------|-------|--------------|--------------|------------|----------|-------------------|--------|-----------------|
| MIRRE | 44 | MEDIA | | T | EMPERATU | RE EN | TUDME | - | 1657G | <u> </u> | T. | EMPEIATU | ME EST | TREME | | | METELA | | Т | em re ratu | re ekt | REME |
| | 000 . | - | őv. | Third. | gioma | - | <i>i</i> — | - | = | der. | - | ن | - | giveno | | _ | - | dar. | _ | gieren | min. | gierno |
| | \vdash | | | REC | OARO | 1 | | | | CAS | TEL | VECC | HIO. | 1 | ŀ | | | Ŀ | וסועי | RONA | | 1 |
| | (Tm |) | | | | | n 1.m.) | Hen | n) | | LLL | | | m s.m.) | П. | (Tm |) | | YE | | (60 . | h (1.03.) |
| CEN | 5,6 | -1,2 | 1,7 | G | 28 | .7 | 17 | 3, | 1,0 | | 10 | 25 | T | 16 = 17 | ᅡ | 2.6 | | | 1.4 | T | | Ť. |
| PED | 6.2 | 4.4 | 0,9 | | 27 | 14 | 7 | 2.5 | 1 ' | 1 ' | F | 26 | -/3 | 10 = 17 | П | 7,6 6,8 | -0,8 -0,4 | 4,2 3,2 | | 14 vad | 1 | vari 7 |
| MAIL | 13,0 | 5,1 | 9,0 | | 17 | -1 | 29 | 9,5 | 1 ' | 1 ' | 115 | 17 | -1 | 29 | П | 15.7 | 1,5 | 12,1 | 20 | 21 | 3 | 29 |
| APIL | 13,6 | 4,1 | 1,9 | 22 | 17 | 0 | 16 v 20 | 9,4 | 4,0 | 7,0 | 14 | Veri | -2 | 18 | | 16,4 | 7,4 | 11,9 | 22 | 17 | 2 | 20 |
| MAG | 16,0 | 7,5 | | 25 | 23 | 4 | 8 e 25 | 12,0 | 6,9 | 9,7 | 21 | 23 | 2 | 5 . 6 | Н | 16,5 | 10,5 | 14,5 | 27 | 23 | 6 | 17 |
| anu | 21,4 | 11,7 | 1 | | 25 | 7 | 7 | 19,3 | | 1 | | vari | 7 | Veri | П | • | | | - | - | - | - |
| LUG | 27,0 | | " | | 7 = 13 | 11 | | 24, | 1 | | | 9 | 13 | 20 = 27 | 19 | 30,5 | 21,1 | · · | 34 | l3 a 14 | 15 | 1 |
| AGO | 26,7 | 1 ' | | 30 | veri | 10 | 30 a 31 | 23,9 | 1 , | | | 6 | 111 | 30 | | 30,2 | 20,6 | | 33 | Veri | 13 | 30 |
| SET OFF | 22,1 13,6 | 13,1 5,4 | 17,9 | 26 | vani 3 | 10 | 26 30 o 31 | 19,1 | 1 | | | 10 | 111 | 29 | | 26,0 | 17,8 | | 29 | 7 . 8 | 14 | 211 |
| NOV | 9,6 | 1,8 | 5,7 | 14 | 9 | -2 | 1 + 2 | 11.4 7.4 | 1 ' | ļ , | | 2 0 3 | -2 | 31 | | 16,9 10,3 | 10,1 | 13,5 | 25 | 9 - 18 | 3 | 23 a 30 |
| DIC | 4,2 | -3,2 | 0,5 | 10 | 28 | 4 | 111 | 5,0 | | 2,7 | | 15 a 31 | 1.7 | LO | | 6,8 | 5,1 -1,5 | 2.7 | 11 | 26 a 31 | -5 | 29 10 |
| | <u> </u> | | | <u> </u> | | | | | | | ļ | 1000 | ļ., | | L | *1* | -416 | | <u> </u> | 20.01 | Ľ | 10 |
| ANNO | 15,0 | 5,9 | 10,5 | 31 | 71.004 131.00 | -14 | 7 PEN | 12,5 | 7,0 | 9,7 | 29 | 9 LUD 4 4 AOO | -13 | 4 (1923) | | • | • | • | • | | • | • |
| | | C | OLO | OGN | A VEN | ETA | | | I I | LOZ2 | O A | TEST | NO | | | | | | ES | TE | | |
| | (Tot | 1 | | | 1 | 24 • | (4m-) | (Tr | n) | | | | (19 r | n a-m.) | H | (Tm |) | | | | (12 n | 18.m.) |
| OEN | ١. ا | | | | | | | 7,3 | -2,2 | 2,5 | 12 | 5 + 14 | ., | vari | ľ | 6,3 | -1,0 | 2,7 | ۰ | vari | .7 | 30 |
| 772 | 5,3 | -3,7 | 0,8 | 16 | 27 | -15 | 9 | 6,3 | | | | vid | 48 | vari | ŀ | 6,2 | 3,0 | | 15 | 2.8 | 31 | 7 |
| MAIL | 17,5 | 6,7 | 12,1 | 23 | 29 | 1 | 31 | 14,7 | 1 ' | 9,9 | | vari | 3 | vari | [, | 17,3 | 5,7 | 11,5 | 21 | 16 a 17 | 1 | 3 + 30 |
| APL | 14,3 | 6,5 | 12,4 | 23 | viiri | 0 | 20 | 16,1 | 4,8 | 10,8 | 23 | 17 | 1 | 23 | - 1 | 19,3 | 5,9 | | 23 | 30 | 6 | 20 |
| MAG | 20,5 | 10,1 | 15,3 | 28 | 24 | 6 | 17 | 16,6 | 0,8 | 13,7 | 27 | 30 a 31 | 6 | 1 4 2 | h | 9,9 | 11,0 | 1 | 26 | 30 e 31 | 8 | 27 |
| ain | 28,0 | 16,3 | 22,1 | | 26 a 27 | 12 | vari | 24,6 | | | 35 | 25 | 6 | 6 | 12 | 20,3 | 14,9 | 21,6 | 34 | 24 | 9 | Vari |
| LUG | 32,2 | 21,0 | 26,6 | 36 | 14 | 16 | | 33,5 | | | | 25 | 14 | l o 26 | | •] | - | | * | | in . | • |
| ADD | 32,1 28,0 | 19,3 | 25,7 | 31 | Visit | 12 | 30 | 32,9 | . ,- | , . | | vael | 12 | 30 | ١. | • 1 | | P | * | - | | - |
| OTT | 17,9 | 8,1 | 13,0 | 24 | vari 2 = 3 | 10 | 28 30 | 27,9 | | l i | | Yari | 9 | 14 e 30 | - 1 ' | 25,5 | 14,2 | 20,1 | 30 | 4. | 12 | 8 |
| NOV | 10.5 | 3,4 | 6,9 | 14 | 15 | -2 | 2 | 1. | | • | : | : | | * | | 17,4 11,4 | 8,0 | 12,7 | 24 | Vari | 2 | 23 |
| DIC | 4,5 | -4,4 | 0.0 | 11 | 26 | 4 | veci | | | [| - | : | : | | | 6,6 | 2,9 -3,7 | 7,1 1,4 | 14 12 | vari 2 | -8 | vari 15 e 16 |
| | 77 | -11 | | | | _ | | Ļ | | | _ | _ | _ | | L | 4,0 | -21,0 | -1,-7 | 14 | - | ~4 | 12 0 10 |
| ANNO | • | • | ь | - | • | • | * | Ŀ | · | • | ٠ | • | | | | • | * | • | • | • | | b |
| | | | C | NVA | RZEKE | 5 | | | E | IADL | A PC | DLESEN | VE. | ļ | L | | | | ROV | ЛGO | | ì |
| | (Tm |) | | | | (3 m | 2:m.} | (Te |) | | | | 11 = | 10.00-3 | 1 | Tm |) | | | | (4 m | ım.) |
| ÓIDN | 7,0 | -0,4 | 3,3 | 6 | vaci | -6 | 31 | 5.6 | -0.6 | 2,4 | 10 | 13 | 4 | 30 | Г | 6,4 | -0.9 | 2.7 | 10 | ved | 4 | 30 |
| PEM | 5,9 | -1,4 | 2,3 | 15 | 26 | -9 | 7 | 5,3 | | - ' | 16 | | -15 | 7 | | 6,0 | -3,7 | 1,1 | 19 | | -17 | 7 |
| MAR | 14,4 | 6,5 | 10,4 | 17 | 17 a 18 | 3 | vari. | 15,3 | 6,9 | 11,1 | 20 | 16 a 20 | 2 | 3 | | 6,2 | 6,3 | | 21 | 20 | 1 | 29 |
| APR | 15,7 | 6,7 | 11,2 | 19 | 15 e 16 | 0 | 17 | 17,5 | 6,2 | 11,4 | 23 | 10 e 16 | 0 | 17 | 1 | 6,5 | 5,7 | 11,1 | 24 | 8 a 17 | 2 | varie |
| MAG | 17,1 | 9,6 | 13,3 | 22 | 31 | . 7 | vari | 19,7 | | | 28 | 31 | -6 | vari | 1 | 9,7 | 9,6 | 14,1 | 29 | 23 | 6 | 19 o 28 |
| CIPL | 25,0 | 16,0 | 20,5 | 32 | 25 | 13 | traci | 27,0 | | | 35 | 27 | 10 | - 6 | 4 | - 1 | 16,5 | 22,0 | 37 | 25 | 10 | 1B |
| 100 | 20.4 | 10.0 | 04.0 | * 1 | * | ,# b.d | | 31,8 | 18,9 | | 35 | vari | 12 | . 1 | 1 | | 20,5 | 25,7 | 37 | Ykri | 12 | t |
| AGO | 30,6 | 19,9 | 25,2 | 34 . | Vini | 14 | 30 + 31 | 31,1 | 18,5 | | 35 | 10 + 11 | 15 | 21 e 30 | | | 19,5 | 26,2 | 37 | 12 | 16 | Yarie |
| TET COST | · ' I | 16,5 | 21,3 | 29 | 687 | 14 | 29 = 30 | 26,4 | 14,9 | | 29 | Vári | 9 | 28 | | | . 1 | 21,6 | 32 | 647 | II | 5 |
| NDV OLL | 16,3 | 6,8 5,1 | 7,6 | 24 12 | 1 e 2 vari | 2 | 31 | 16,3 | _ | | 25 | 2 | 0 | 23 | 1 | B,6 | | \$4,0 | 27 | 1 | I | 30 ± 31 |
| DIC | 5,9 | 2,5 | 1,7 | | 4 dur. | 5 | vaci vaci | 3,5 | | | | 10 2 a 23 | -7 | 2 e 9 12 e 13 | | 5,2 | 3,6 | 3,4 | | 78.4.70 | -2 | 2 |
| | -,- | -,- | -77 | | - | | | | - de p.de | ٠,٠ | | | | 12613 | | 3,4 | 3,5 | 0,9 | 10 | 25 ± 29 | -/ | vuris |
| ANNO | • | 2 | • [| • | > | - | * | 17,4 | n ,0 | 12,7 | 35 | 21 CHI e ultri | -15 | 7 (1923) | U | 8,4 | 8,4 | 13,4 | 37 | 26 CRU n akel | 17 | 7 (FEE) |

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

| Missis | | MEDIA | | TE | MARSHATU | IR 8571 | LIEMER | ! | | MEDIA Intigen | | TE | MENTU | e st | LEAE. | | | MEDKA | _ | 716 | MPERATUI | uš 6:M | teme |
|--------|------|-------------|--------------|-----|---------------|---------|----------------|---|--------------|------------------|------|------------|--------------------|------------|-----------|---|---------------|---------------|------------|----------|-----------------|-----------|-----------|
| | - | - | dibir. | _ | giana | | giome | | | - | _ | _ | - | - | <u></u> ! | | - | <u>-i-</u> | dlu. | men. | gloma | = | glemo |
| | (Tm |) | _ | | LMASS | | s.m.) | | (Tm |) | | AD | RIA | (L = | mir) | | (Tm | 1 | 8 | | DCCA | (2 m | um.) |
| GEN | 6,9 | 1,5 | 2,7 | 10 | Vari | -6 | vaci | | 6,5 7,7 | -2,1 -3,0 | 2,2 | 9 17 | 13 24 e 25 | -\$ -J2 | 25 | | 5,3 4,8 | -0,5 -1,5 | 2,4 1.7 | 7 14 | vari 25 e 26 | -5 -J2 | 30 |
| MAR | | | | - | | , m | | | 16,7 | 4,6 | 10,7 | 20 | 21 ± 22 | 1 | vari | ļ | 13,1 | 7,5 | 10,3 | LS. | 20 | 3 | 1 0 2 |
| APR. | 19,9 | 5,1 | 13,0 | 26 | 3 | 4 | 21 | Ш | 16,5 | 5,0 | '' | 23 | 9 0 10 | 1 | 19 o 20 | ı | 14,5 | 7,3 | | 22 | 17 | 3 | 18 a 19 |
| MAO | 21,5 | 9,9 15.6 | 15,7 21,8 | 30 | 23 26 c 27 | 12 | Viuni Viuni | Ш | 21,3 24,9 | 7,4 | | 29 34 | 27 26 o 27 | 5 | veri | ł | 17,5) 24,7 | 16.1 | 13,7 | 27 32 | 25 26 | 11 | vari 6 |
| LUG | 33.6 | 19,3 | 26,5 | 37 | 9 n l3 | 16 | Visi | Ш | 31.7 | 17.8 | | 35 | 10 a 14 | 'n | 1 | ł | 29,3 | 20,3 | 24,8 | | 14 | 14 | 1 |
| AGO | 33,4 | 19,2 | | 36 | vari | 13 | 30 e 31 | Ц | 31,0 | | | 34 | u | 12 | 30 a 31 | } | 28,6 | 19,9 | 24,3 | 34 | 13 | 15 | 1 |
| OUT | 29,0 | 16,1, | 22,6 | 32 | 7 . 5 | 12 | 27 |] | 26,1 | 13,0 | 19,5 | 29 | 7 | 10 | 28 | | 25,5 | 16,5 | 21,0 | 29 | 5 . 7 | 14 | viri |
| OTT | 19,1 | 8,9 | 14,0 | 27 | 4+5 | 2 | 30 • 31 | | 17,8 | 7,2 | | 24 | vari | -1 | 24 e 51 | 1 | 16,9 | 9,9 | , , | | 3 a 13 | 2 | 25 |
| NOV | 11,0 | | 7,3 | 1.5 | 11 | 0 | 11 | | 10,8 | 2,2 | l . | 13 | vael. | -2 | 2 4 29 | | 10,3 | 4,1 | 7,2 | l | 1.5 | 0 | 30 |
| DIC | 5,0 | -3,0 | 1,0 | 12 | 3 | -6 | veri | | 5,1 | -3,E | 1,0 | 2 | 1 | -6 | 14 a 15 | | 3,7 | 3,0 | 0,3 | l II | 2 | -6 | vari |
| AMMO | ٠ | > | 3 | • | | ь | ٠ | | 18.0 | 6,5 | 12,3 | 35 | 10 LUG a 14 LUG | -12 | 4 PED | | 16,2 | 8,9 | 12,5 | 34 | () A00 | -12 | T PED |

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| Pluviometro comune | P |
|---|----|
| Pluvionivometro | |
| Physometre registratore | Pr |
| Pluviometro totalizzatore | |
| Procipitazione nevosa (misurata al pluviometro) | |
| Precipitazione nevosa (dodotta dalla neve al suolo) | |
| Precipitazione nevosa mista ad acqua | * |
| Precipitazione nulla | |
| Dato incerto | ? |
| Deto mancante | 26 |
| Dato unterpolato | |
| Gocce | |
| Frocchi (mecinitazione nevosa non misurabile) f | |

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm): quoziente fra volume di acqua reccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- 2. GIORNO PIOVOSO : giorno in cui é stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
- 3 INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE (in un intervallo di tempo) : quoziento fra l'altezza di precipitazione nell'intervallo e la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco a caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno fizzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del aumero dei giorni piovosi.

Per le stazioni con apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluvionivometri) le ososservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente alle ore 9, ed il risultato vione altribuito al giorno stesso della misura: il valore rappresenta quindi la quantité di precipitazione caduta pelle 24 ore precedenti la misura.

Per le stazioni dotate di piuviografo, si riporta per ogni giorno, la precipitazione che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra la ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si trutta.

Con il carattere grassetto é stampato il masmmo giornaliero misurato per ogni mose.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantiti di precipitazione.

Per ogni stazione é riportate in grassette il valore maggiore ed in corsivo quello minore.

TABELLA III. - Per le stazioni con pluviografo, riporta i valori pui elevati delle precipitazioni registrate per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno. Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezza possono essere talvolta uguali a quelle di durata infenore; il periodo indicato é sempre quello nel quale si é venficata l'altezza considerata. E ció per avitare che il massimo di 2 giorni possa risultare minore a quello di 1 giorno e così via.

TABELLA V. - Riporta valore, durata e data della precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcume stazioni e per è meni da gennaio a maggio e de ottobre a dicembre, quando posecuo verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze, in contimetri, degli strati mevoci sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decada menadi;
 - b) la quantità di nove caduta nel mese;
- e) il numero dei giorni nei quali si sono avitte le precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1991

| ZONA DI ALTITUDINE | * | Pr |
|--------------------|-----|-----|
| 0 - 200 | 75 | 109 |
| 201 500 | 23 | 37 |
| 501 - 1000 | 16 | 38 |
| 1001 1500 | 11 | 12 |
| 1501 - 2000 | - | 3 |
| oline 2000 | - | |
| Totali | 125 | 199 |

| BACINO E STAZIONE | Tipa di apparecchio | Queta gui marri (M) | Altezza apparacchio aul auolo (m) | dett/inizia dette dette osservazioni | BACINO E STAZIONE | Tipo di apperacchio | Buota sul mare (m) | Attezza Apperecthio sul moto | dell'inizio delle ostervazioni |
|---|------------------------|------------------------|--|---|---------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | | | (segue) TAGLIAMENTO | | | | |
| , | | | | | Азарекко | Pr | 560 | 1,70 | 1921 |
| Basavige (1) | Er | 372 | 1,70 | 1924 | Collina (6) | | 1250 | 1,70 | 1920 |
| Poggioreale del Carso | Pr | 320 | 1,70 | 1922 | Form Avoltel | Pr | BEE | 1,70 | 1911 |
| Son Pelagia | ₽ | 225 | 1,70 | 1921 | Revectelle | Pr | 950 | 1,70 | 1972 |
| Servola | Fr: | 61 | 1,70 | 1921 | Peneriis (7) | Pr | 758 | 1,70 | 1911 |
| Opicina (Grotta) | Pr | 320 | 1,70 | 1990 | Reveo | P | 518 | 1,70 | 1988 |
| Triente | Pe | 11 | 1,70 | 1916 | Chialina (Overo) | Pr | 492 | 1,70 | 1911 |
| Moshkoos | . P | 6 | 1,70 | 1919 | Villametica | | 363 | 1,70 | 1909 |
| Albaroel (2) | Pr | 2 | 1,70 | 1925 | Timen | Pr | 821 | 1,70 | 1911 |
| | | | | | Paluzza (8) | P | 602 | 1,70 | 1911 |
| | 1 | | | | Avendos | Pr | 473 | 1,70 | 1914 |
| ISONZO | | | | | Paularo | Pr | 546 | 1,70 | 1911 |
| | | | | | Toknesso (9) | Pr | 323 | 1,70 | 1910 |
| Uccea | Pr | 645 | 1,70 | 1925 | Melhorghettu | | 721 | 1,70 | 1921 |
| Musi | Pr | 635 | 1,70 | 1910 | Pontabbe (10) | Pr | 568 | 1,70 | 1910 |
| Vedronaa | P | 325 | 1,70 | 1909 | Chinasforts | P | 394 | 6,00 | 1914 |
| Cheris | Pr | 264 | 1,70 | 1919 | Saletto di Raccolene | P | 517 | 1,70 | 1914 |
| Montesperta | ₽ | 580 | 1,70 | 1967 | Stolvizza | Pr | 572 | 1,70 | 1969 |
| Cargneu Superiore | P | 200 | 1,70 | 1925 | Cesacoo | Pr | 475 | 1,70 | 1926 |
| Attimis | | 196 | 1,70 | 1920 | Resis | Pr | 380 | 1,70 | 1920 |
| Zompina | 1 | 172 | 1,70 | 1967 | Genuzaria | P | 516 | 1,70 | 1971 |
| Povoletto | | 136 | 1.70 | 1910 | Moggio Udinese | Pr . | 337 | 1,70 | 1937 |
| Shapizza | i i | 201 | 1,70 | 1974 | Veszone | Pr | 230 | 1,70 | 1909 |
| Pulfero | Pr | 184 | 1,70 | 1921 | Gemone del Pristi | Pc | 215 | 1,70 | 1927 |
| Dregohia | P | 725 | 1,70 | 1925 | Alexag | Pr | 197 | 1,70 | 1911 |
| Clodici | - | 248 | 1.70 | 1920 | Artegno | Pr | 192 | 1.70 | 1971 |
| | | 954 | 1,70 | 1920 | Andresses (11) | P | 167 | 1,70 | 192 |
| Mossamaggiore | 1 5 | 270 | 1,70 | 1972 | See Prancenco | Tr. | 378 | 1,70 | 1913 |
| Constate Cividale del Priuli | Pr | 135 | 1,70 | 1911 | Son Deniele del Printi | Pr | 252 | 1,70 | 1919 |
| | P P | 754 | 1,70 | 1910 | Piazago | Pe . | 201 | 1,70 | 192 |
| San Volfango | Pr | 35 | 1,70 | 1919 | Cleaning | Pr | 553 | 1,70 | 191 |
| Gorizia (3) | " | - 00 | 1,70 | 1212 | Travello (12) | 9 | 216 | 1,70 | 193 |
| | | | | | Spilimbergo | P | 132 | 1,70 | 193 |
| DRAVA | | | | | San Martino el Tagliamento (13) | P | 71 | 1,70 | 193 |
| Camporosso in Valcansis | P | 819 | 1,10 | 1920 | | | | | |
| Tarvinio | Pr | 751 | 1,70 | 1922 | PIANURA FRA ISONZO | | | | |
| Cave del Predil (4) | Pr | 906 | 1,70 | 1921 | E TAGLIAMENTO | | | | |
| Fusine in Valcomage | Pr | 842 | 1,70 | 1969 | | | | | |
| | | | | | Tavegescoo | P | 155 | 1,70 | 198 |
| | 1 | | | | Rissi | P | 170 | 1,70 | 196 |
| TAGLIAMENTO | 1 | | | | Udina (14) | Pr | 106 | 1,70 | 190 |
| | | | | | Cormon (1) | P | , 59 | 1,70 | 192 |
| Passo di Mauria (5) | P | 1298 | 1,70 | 1910 | Lauzaceo | JP . | 59 | 1,70 | 192 |
| Foral di Sopre | Pr | 1050 | 10,00 | 1911 | Sammarderchia | P | 63 | 1,70 | 196 |
| Saurio | Pr | 1212 | 1,70 | 1911 | Pozywelo (15) | P | 68 | 1,70 | 192 |
| La Maina | Pr | 1000 | 1,70 | 1943 | Moringliano | P | 38 | 1,70 | 196 |

Nun pane pubblicate le coorverture delle stationi stampete in comive.

¹⁾ Entervalues and 1945. (2) Supercurioni and 1926, and 1931 a ded 1946 of 1945. (3) Intervalues dat 1945 of 1940. (4) Intervalues and 1945, del 1951 at 1945, del 1955 of 1945. (5) Intervalues dat 1944 at 1945 (6) Intervalues and 1955. (6) Intervalues dat 1952 at 1957 at 1956 at 1957 at 1957 at 1957. (7) Intervalues dat 1944 at 1951 at 1952. (9) Intervalues dat 1956 at 1957 at 1959 a and 1956 a and 1956. (15) Intervalues dat 1966 at 1967. (12) Intervalues dat 1966 at 1967. (13) Intervalues dat 1968 at 1969 a and 1956. (15) Intervalues dat 1966.

| BACINO B STAZIONE | Tipe di apparacchie | Ounts su(mare (m) | Atteza apparecchie sul suele (m) | dell'infilo delle delle ceservazioni | BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Studia subl | Altezza Apparecchio sul moto (m) | Anno dell'initio delle asservazioni |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|---|---|--------------------------|------------------------|-------------|---|--|
| (segue) PIANURA FRA ISONZO | | | | | LIVENZA | | | | |
| E TAGLIAMENTO | | | | | La Crosotta | Pr | 1120 | 1,70 | 1969 |
| | | | | | Gorganzao | P | 53 | 1,70 | 1925 |
| Manzano | P P | 72 | 1,70 | 1967 | Avieno (Casa Marchi) | P | 172 | 1,70 | 1958 |
| Gradisca d'Leome Grie | 1 | 32 | 1,70 | 1919 | Avinto | - Pr | 159 | 1,70 | 1909 |
| Palmanova (1) | P | 35 28 | 1,70 | 1967 | Sacile (11) | Tr. | 25 | 1,70 | 1910 |
| Versa (1) | Pr Pr | 25 | 10,00 | 1910 | Cá Zui | Pr | 599 | 1,70 | 1969 |
| Castions di Strada | | 23 | | 1972 | Cá Selva | Pr | 498 | 1,70 | 1969 |
| Pauglis | | 20 | 1,70 | 1913 | Tremonti di Sopre | Pr | 420 | 1,70 | 1921 |
| Cornor Paradiso | 34 | 14 | 1,70 | 1968 1968 | Campone | Pr | 450 | 1,70 | 1915 |
| Cervignano del Priuli | Pr | , , | 1,70 | 1908 | Chievolis Danta Banti | Pr | 342 | 1,70 | 1921 |
| Sea Giorgio di Noguro | Pr Pr | , , | 1,70 | 1910 | Posts Racii Poffabro | Pr | 316 | 1,70 | 1969 |
| Torviscom (1) | F . | 5 | 1,70 | 1910 | Cavamo Nuovo | Pr | 510 | 1,70 | 1911 |
| Belvet | P | 4 | 1,70 | 1960 | Maniago | Pr | 301 | 1,70 | 1909 |
| Piumicello | 1 1 | 7 | 1,70 | 1969 | Colla | Pr | 283 | 1,70 | 1910 |
| Aquileia (3) | 100 | 4 | 1,70 | 1921 | Beerldelis | P | 230 142 | 1,70 | 1958 |
| Cá Viola | Pr . | 4 | 1,70 | 1969 | Rethenno | | 111 | 1,70 | 1911 |
| Isola Marasini | P I | 3 | 1.70 | 1969 | Reuscade | 1 : 1 | 83 | 1,70 | 1958 1958 |
| Isola Morosini (Terranova) | Pr | 2 | 1,70 | 1969 | Cistoless (12) | | 651 | 1,70 | 1922 |
| Marano Lagunare (4) | Pr | 2 | 1,70 | 1923 | Clout | Pr | 613 | 1,70 | 1910 |
| Orado (5) | Pr | 1 | 1,70 | 1920 | Prescuding | 1 27 | 642 | 1,70 | 1959 |
| Planais (5) | P | 2 | 1,70 | 1922 | Borcia (13) | ; | 409 | 1,70 | 1913 |
| Cif Anfort (7) | Pr | 2 | 1,70 | 1922 | Digs Cellina | Pr | 350 | 1,70 | 1944 |
| Bonifica Victoria (Idrovora) | Pr | 1 | 1,70 | 1939 | Sen Leonardo | P | 220 | 1,70 | 1953 |
| Monozo | P | 262 | 1,70 | 1923 | San Quirino | | 116 | 1,70 | 1919 |
| Rivotta (8) | P | 151 | 1,70 | 1924 | Formoniga (14) | | 239 | 1,70 | [919 |
| Plaibano | P | 104 | 1,70 | 1967 | San Fior | Pr | 6 | 1,70 | 1981 |
| Tuerida | P | 81 | 1,70 | 1967 | | | | " | |
| Basiliano (9) | P | 77 | 1,70 | 1924 | | | | | |
| San Lorenzo di Sadegliano (9) | ₽ | 64 | 1,70 | 1924 | PIAVE | | | | |
| Goricizza | P | 54 | 1,70 | 1967 | | | | | |
| Vittagagota | P | 49 | 1,70 | 1967 | Sappada | . Pr | 1217 | 1,70 | 1913 |
| Codroipe (1) | Pr | 43 | 1,70 | 1919 | Santo Stefano di Cadore | . Pr | 908 | 1,70 | 1910 |
| Rivolto | P | 39 | 1,70 | 1991 | Develoio | Pr | 1237 | 1,70 | 1924 |
| Talmasone (10) | Pr | 30 | 1,70 | 1926 | Somprade | P | 1010 | 1,70 | 1953 |
| Vario | Pr | 68 | 1,70 | 1969 | Assenso | Pr | 854 | 1,70 | 1909 |
| Aria (10) | Pt | 12 | 1,70 | 1925 | Lorenzago | P | 880 | 1,70 | 1910 |
| Rivarotta | | ш | 1,70 | 1925 | Cortina d'Ampezato | Pr | 1275 | 1,70 | 1919 |
| Latings (1)) Programan | Pr | 7 | 1,70 | 1919 | San Van di Codore (IS) | 2hr | 1011 | 1,70 | 1101 |
| Precedeco Lama di Precenicoo (6) | Pr | 7 | 1,70 | 1969 | Vode | Pr | 850 | 1,70 | 1620 |
| Carms di Preceniceo (e) Freida | 2 | 3 | 1,70 | 1934 | Pieve di Cadore | Pr | 658 | 1,70 | 1909 |
| rnica Vol Pinteni | Pt | 2 | 1,70 | 1969 | Perarolo di Cadore | Pr | 532 | 1,70 | 1924 |
| Vel Lovato | P | 2 2 | 1,70 | 1969 | Language | Pr | 474 | 1,70 | 1909 |
| Lignano Sabbiadoro | | 2 2 | 1,70 | 1969 | Zoppé di Cadora (16) | 1 2 1 | 1465 | t,70 | 1924 |
| reference associatelia | " | 2 | 1,70 | 1966 | Mareson di Zoldo (17) | P | 1250 | 1,70 | 1910 |
| | | | | | Forne di Zeldo | Pt | 348 | 1,70 | 1914 |
| | | | | | Pontisef | Pr l | 807 | 1,70 | 1919 |

Non-sone pubblicate in antervationi delle stationi stampete in caraire.

⁽¹⁾ Emertation and 1945. - (2) International day 1945 at 1946, and 1946 at day 1956 at 401 1948. (2) International day 1966 at day 1956 at day 1958 at 1968. (5) International day 1968. (6) International day 1965 at 1966. (7) International day 1966 at day 1967. - (9) International day 1966 at 1966. - (10) International day 1965 at 1965 at 1966. - (10) International day 1967. - (10) International day 1968. - (10) International day 1

| BACINO B STAZIONE | Tipo di apperacchie | Duota sul mare (W) | Altezze apperecchio bul suoto (m) | Anno dell'inizia delle delle osservazioni | BACTNO E STAZIONE | Trps di apperacchio | Quota sul mare (m) | Alteza apparechio sul suolo (m) | dell'inizio della osservazioni |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|---|------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|
| (segue) PIAVE | | | | | (segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | |
| E-110-110-1 | Pe | 390 | 1,70 | 1925 | I TODDINIMENTO E 12112 | | | | |
| Soverzene Chies d'Alpago | P | 705 | 1,70 | 1910 | Piumicino | Pr | 4 | 1,70 | 1919 |
| Santa Croce del Lago | Pr | 490 | 1,70 | 1909 | San Dond di Piave | Pe | 4 | 1,70 | 1910 |
| Belluno | Pr | 400 | 1,70 | 1912 | Boocefoom | Pc | 2 | 1,70 | 1926 |
| Sant'Antonio di Turtal | Pr | 513 | 1,70 | 1933 | Staffinie | Pr | 2 | 1,70 | 1926 |
| | Pr | 1612 | 1.70 | 1924 | Termino | Pr | 2 | 14,00 | 1922 |
| Arabba | Pr | 1520 | 1,70 | 1921 | | | _ | , ,,,,, | |
| Andrea (Ceresdol) | Pr | 1023 | 1,70 | 1921 | | | | ' | |
| Caprile Folondo (1) | P | 1150 | 1,70 | 1914 | BRENTA | | | | |
| Falcade (1) | P | 1150 | 1,70 | 1914 | | | | | |
| Dige Cavia | P | 1381 | 1,70 | 1925 | Arnib | P | 314 | 1,70 | 1909 |
| Gares | > | 773 | 1,70 | 1919 | Ciamos del Grappo (7) | , | 205 | 1,70 | 1919 |
| Cencenighe (2) | _ | | , | 1924 | Monte Grapps (8) | Pr | 1690 | 1,70 | 1933 |
| Agordo | Pr | 611 | 1,70 | 1921 | Fora (9) | P | 1083 | 1,70 | 1924 |
| Gossido (3) | Pr . | 1141 | 1,70 | | Campomezzavia (10) | P | 1022 | 1,70 | 1925 |
| Saspirola | 7 | 454 | 1,70 | 1911 | | P | 1057 | 1,70 | 1925 |
| Catio Maggiore | P | 482 | 1,70 | 1924 | Rubbio (11) | P | 155 | 1,70 | 1929 |
| Le Guerde | Pr | 605 | 1,70 | 1955 | Office (10) | Pr | 129 | 1,70 | 1909 |
| Pedavesa (4) | Pr | 359 | 1,70 | 1931 | Bessure del Grapps | 1 7 | 207 | 1,70 | 1919 |
| Seren del Groppa | Pr | 387 | 1,70 | 1931 | Asolo (12) | , r | 207 | 1,74 | 1913 |
| Pener | Pr | 177 | 1,70 | 1910 | | | | | |
| Valdobbladene (5) | Pr | 280 | 1,70 | 1941 | THE ADDRESS A STREET A STREET | | | | |
| Pierre di Soligo | P | 133 | 1,70 | 1909 | PIANURA FRA PIAVE | | | | 1 |
| Cleon di Valmarino | Pr | 261 | 1,70 | 1939 | E BRENTA | | | | |
| Serneglia di Sofigo | P | 133 | 1,70 | 1909 | | ١. | | 1 | ١ |
| | | | | I I | Coravés | Pr . | 163 | 1,70 | 19t |
| | | | | | Montebellum (13) | Pr | 130 | 1,70 | [909 |
| PIANURA FRA | | | | | Nervasa dalla Battaglia | Pr | 78 | 1,70 | 1924 |
| TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | Estrant | Pr | 40 | 1,70 | 192 |
| | l | ļ | | 1 | Villarbe | l Pr | 38 | 1,70 | 192 |
| Foreste di Fontanafredda | P | 70 | 1,70 | 1958 | Treviso | Pr | 15 | 1,70 | 1910 |
| Ponte della Delizia | P | 52 | 1,70 | 1958 | Niemonde | P . | 10 | 1,70 | 1923 |
| Sen Vito al Tagliemento (6) | Pr | 31 | 1,70 | 1921 | Saletto di Piave | Pt . | 9 | 1,70 | 192 |
| Pordenone (Consorzio) | Pr | 24 | 1,70 | 1958 | Portesian (Idrovora) | Pr | 2 | 1,70 | 193 |
| Pordanosa | Pr | 23 | 10,00 | 1909 | Laszoni (Capo Sile) (14) | Pr | 2 | 1,70 | 193 |
| Azzaso Desimo | P | 14 | 1,70 | 1919 | Cortellezzo (Cá Gamba) | Pr | 1 | 1,70 | 192 |
| Serio al Reghana | P | 13 | 1,70 | 1919 | Cil Porcia (Idrovora II Becino) | Pr | l | 1,70 | 193 |
| Malaforta | Pr | 10 | 1,70 | 1972 | Cittadella | Pr | 49 | 1,70 | 193 |
| San Giargio al Tagliamento | Pr | 7 | 1,70 | 1988 | Cancifranco Venuto | Pr : | 44 | 1,70 | 192 |
| Periogruero | Pr | 6 | 1,70 | 1909 | Piombino Dem | . Per | 24 | 1,70 | 192 |
| Bevazzana (Idrovora IV Sacisso) | Pr | 6 | 1,70 | 1928 | Мамапандо | P | 12 | 1,70 | 192 |
| Copeardia Segitlaria | Pr . | 5 | 1,70 | 1931 | Curtarolo | P | 19 | 1,70 | 191 |
| Villa Bacino | 27 | 3 | 1,70 | 1931 | Mirant | Pr | 9 | 1,70 | 191 |
| Caerle | l lite | l i | 1,70 | 1911 | Moglisso Veneto | | | 1,70 | 193 |
| Oderzo | Pr | 13 | 1,70 | 1919 | Stra | Pr | B | 1,70 | 191 |
| Fomanelle | # | 19 | 1.70 | 1910 | Mestre. | Pr | 4 | 1,70 | 191 |
| Motta di Livenza | Pr | 9 | 1,70 | 1910 | Gemberare | 1 | 3 | 1,70 | 192 |
| Possi | Pr | 1 4 | 1.70 | 1926 | Rosess di Codevigo | Pr | 3 | 1,70 | 192 |

Non zane pubblicate is measurement delle starium stampets in careive.

⁽¹⁾ International and 1978 a day 1945 at 1948. (2) Internations dud 1945 at 1947. (3) Internations and 1969. - (4) International dud 1969 at 1959 a day 1968 at 1965 at 1969. (6) International dud 1965 at 1969. - (6) International dud 1965 at 1969. - (7) International dud 1969 at 1969. - (8) International dud 1969 at 1969. - (7) International dud 1969 at 1969. - (10) International dud 1969. - (11) International dud 1969 at 1969. - (12) International dud 1969. - (13) International dud 1969. - (14) International dud 1969.

| | | | _ | | | | | | NUMB ES |
|--|------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------|---|--------------------------------------|
| BACINO E STAZIONE | Tipo di apparacchio | Suota sul mure (n) | Altezza apparecchio sul suoto (m) | dell'inizio delle asservazioni | BACTNO E STAZIONE | Tipo di apperecchio | Quota sul | Altezza apponechio aut suoto (m) | dell'inizio delle cseervazioni |
| (segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | | | (segue) MEDIO E BASSO ADIGE | | | | |
| Barnio (Idrovora) | Pr | 2 | 1,70 | 1972 | Sta Fistre in Cariano (1) | | | | |
| Zuccarelio (Idrovora) | Pr | 2 | 1,70 | 1939 | Verona (7) | 1 | 160 | 1,70 | 1910 |
| Cil Pasquali (Tre Porti) | Pr | 1 2 | 1,70 | 1943 | Four di Sant'Anna | Pr | 60 | 1,70 | 1927 |
| Sen Nicolá di Ludo | Pr . | 1 : | 1,70 | 1909 | | P | 954 | 1,70 | 1926 |
| Fero Roschetta | Pr Pr | ; | 1,70 | | Boverè Vercassa (E) | Pr | 847 | 1,70 | 1919 |
| Chioggie | 1 % | ' | | 1909 | Tregnago (9) | | 371 | 1,70 | 1910 |
| Control of the contro | " | | 1,70 | 1922 | Campo d'Afboro (10) | | 901 | 1,70 | 1925 |
| | | ļ | | | Permaga (11) | 2 | 361 | 1,70 | 1925 |
| BACCHIGLIONE | | | i i | | Chienpe | Fr | 180 | 1,70 | 1922 |
| DACCINGLIONE | | | | | Souve (I) | P | 40 | 1,70 | 1923 |
| Tonezza del Cimone (1) | Pr | 935 | 1,70 | 1924 | | | | | |
| Lagisbanes | Pr | 610 | 1,70 | 1909 | STANISMA EDA DEDATA | | | | |
| Asiago | Pr | 1046 | | | PIANURA FRA BRENTA | | | | |
| Povins (2) | Pr | 544 | 1,70 | 1910 | E ADIGE | | | | |
| Treschè Consa | | | 3,70 | 1911 | | | | | |
| Velo d'Astico | Pr | 1097 | 1,70 | 1921 | Pedove | Pr | 12 | 1,70 | 1909 |
| | 1.2 | 362 | 1,70 | 1919 | Legence | - Pr | 7 | 1,70 | 1964 |
| Calvene (3) | Pr | 201 | 1,70 | 1911 | Piove & Seceo | Pr | 7 | 1,70 | 1930 |
| Crosses | Pr | 417 | 1,70 | 1909 | Bovolente | Pr | 7 | 1,70 | 1911 |
| Sandrigo | | 69 | 1,70 | 1919 | Senta Margharita di Codevigo | Pr | 4 | 1,70 | 1929 |
| Pion delle Fugagge (4) | Pr | 1157 | 1,70 | 1925 | Zovencedo | Pr | 280 | 1,70 | 1916 |
| Sturo (2) | P | 632 | 1,70 | 1919 | Call di Quò | - Pr | 60 | 1,70 | 1927 |
| Ceolati (f) | Pr | 620 | 10,00 | 1926 | Lanigo | - ₽ | 16 | 1,70 | 1920 |
| Schia | Pt | 234 | 1,70 | 1909 | Cologae Venes | Pr | 24 | 1,70 | 1910 |
| Thiene | Pr | 147 | 1,70 | 1910 | Montegaldella | P | 23 | 1,70 | 1911 |
| Villaveria | Pr | 58 | 1,70 | 1985 | Montagreess (12) | Pr | 14 | 1,70 | 1938 |
| Isola Vicantina | 7 | #0 | 1,70 | 1912 | Locate Atentian | ₽r | 19 | 1,70 | 1983 |
| Dueville | Pr | 60 | 1,70 | 1986 | Base | Pr I | 13 | 1,70 | 1910 |
| Vicenza (6) | Pr | 42 | 1,70 | 1905 | Battaglia Terms | e i | 11 | 1.70 | 1910 |
| | [{ | | | | Stanghalls | P | 7 | 1,70 | 1910 |
| 4 | | i | - 1 | | Degnail di Sapra | P | 6 | 1,70 | 1911 |
| AGNO-GUA* | | | | | Conside | Tr. | 4 | 1,70 | t911 |
| | 1 1 | | | | Cavandle Mote | Pr | - i l | 1,70 | 1939 |
| Lambre d'Agni | Pr | 246 | 1,70 | 1924 | Cavaczaça | 27 | - i | 1,70 | 1983 |
| Recoare | Pr | 445 | 1,70 | 1919 | | | - [| -, | |
| Veldagan | P | 295 | 1,70 | 1919 | | | | | |
| Castalyacchio | Pr | 802 | 1,70 | 1926 | PIANURA FRA ADIGE | | | | |
| Brogitano | 7 | 172 | 1,70 | 1919 | E PO | | | | |
| Montechio Maggiore | Pr | 62 | 1,70 | 1988 | | | | | |
| | | | | | Villafrance Verograps | Pr I | 34 | 1.70 | 1911 |
| | | | | | Zerio (13) | Pr | 31 | 1,70 | 1911 |
| MEDIO | | - 1 | | | Inola della Scala (14) | 9 | 29 | 1.70 | 1909 |
| E BASSO ADIGE | | | | | Bovoless | - | 24 | 1,70 | 1911 |
| | | | | | Lagrage (15) | 7 | 16 | 1,70 | 1910 |
| Cavalo Pumane | P | 600 | 1,70 | 1989 | India Polesiaa | ;; l | 11 | 1,70 | 1910 |
| Doloè | P | 115 | 1,70 | 1926 | Torrena Venein | Pr | 10 | 1,70 | 1924 |
| Afti | | | | | | | | | |

Non sone pubblisate la sessevazioni dalla stationi atampete in coraivo.

⁽¹⁾ Interpretate and 1945. (2) Intervalence and 1972. (3) Intervalence did 1947 at 1945. (4) Intervalence did 1945 at 1946. (5) Intervalence did 1944 at 1945. - ,7) Intervalence did 1970. (8) Intervalence did 1944 at 1945. - ,7) Intervalence did 1946. (8) Intervalence did 1946 at 1947. - ,12) Intervalence did 1946. (13) Intervalence did 1946 at 1947. - ,12) Intervalence did 1946. (13) Intervalence did 1949. (14) Intervalence did 1946 at 1947 a del 1956 at 1947. - del 1956 at 1957.

| BACINO E STAZIONE | Tipe di apparecchio | Ouota mul mare (m) | Aftezza apperecchio Eu. Music (m) | Anno dell'inizio delle cassivazioni | | BACUNO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Buota sul | Altezza apparecchio sul suolo (m) | dettinizio dete dete asservationi |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|---|-------------------------|------------------------|-----------|--|--|
| (segue) PIANURA FRA ADIGE E PO | | | | | | | | | | |
| Ravigo (I) | Pr | 4 | 1,70 | 1909 | | | | | | |
| Contelnuevo Veronese (2) | Pr | 130 | 1,70 | 1911 | | | | • | | |
| Roverbella | ₽ | 42 | 1,70 | 1923 | | | | | | |
| Castel d'Ario (3) | Pr | 34 | 1,70 | 1910 | | | | | | |
| Ostiglia (4) | P | 13 | 1,70 | 1911 | | | | | | |
| Cartelmases (5) | P | 12. | 1,70 | 1924 | | | | | | |
| Adria | Pr | 1 | 1,70 | 1982 | | | } | | | |
| Please Umbertiano (6) | Pr | 9 | 1,70 | 1909 | | | | | | |
| Papacia | ₽ | 3 | 1,70 | 1972 | | | l | | | |
| Mona di Lama | Pr | 3 | 1,70 | 1928 | | | | | | |
| Bariertte | Pr | 3 | 1,70 | 1924 | | | | | | |
| Cd Cappelline | P | 2 | 1,70 | 1910 | | | 1 | | | |
| Sedocea | Pr | 2 | 1,70 | 1959 | | | | |] | |
| | | ſ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 |
| | | | |] | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | |
| | l | į | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | 1 | | ĺ | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | 1 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | l | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | |
| | Í | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | |
| | | | | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | L | | | 1 |

Run sono pubblicate la asservazioni delle scazioni stampete in caralve.

⁽¹⁾ Interructions and 1961. + (2) Interructions that 1968 of 1969. + (3) Interructions and 1967 o and 1954. (4) Interructions del 1969 of 1979. - (5) Interpretations del 1966 of 1999. + (6) Interructions and 1956.

| | | | - | PIC | INA | (Gro | etta) | | _ | _ | | Ģ | Τ. | | | _ | | TRI | EST | E | _ | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--------------|---|---|---|---|
| Pr) | Bectaco | BACE | NE DATEN | oki dali | CONF | INE DE | ITATO, | ALL/1920 | 1020 | (300 | therate) |] } | (7h) | Backer | . BACK | HI MIN | ORE DAE | COMP | WAS CH S | пато / | 11.780 | NZO | (11 = | 8 6-20L.) |
| GEN | FHIL | MAR | APR | MAG | GIL | Luc | AGO | SET | orr | HCPV | osc | : | GEN | 拓動 | MAR | APE | MAG | CEIL. | LUG | AGO | SET | DIT | NOA | DIC |
| 17,0 | | 1,8 | - | 2,4 7,8 | - | 1 = | 51,6 | - | = | - | - | 1 2 | 9,5 14,4 | - | [1,0] | - | 2,2 11,8 | - | - | 104,4 | 4 _ | 0,6 | - | - |
| 2,4 | - | = | 0,6 | 76,1 44,4 | 2,0 6,6 | | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 11.100 | Ξ. | 59,8 | 2,6 | _ | - | = | = | ΙΞ. | - |
| 4,2 | = | - | 5.0 | 20,6 | 22,4 | 4,6 | | - | - | 4,2 23,6 | - | 5 | 1,4 0,4 | - | - | 0,2 3,0 | 40,2 18,0 | 2,0 43,2 | | = | - | | 2,4 11,2 | = |
| L-2 | 3,34 | 0,2 | 5,4 | 8,8 | 47,8 | _ | 3,0 | _ | = | 2,4 | 1 = | 7 | 5,2 | 1 | 0,3 | 1,8 | 7,4 2,4 | 0,6 39,4 | 1 | - | - | - | 0,8 | _ |
| 13,5 | 10,24 | 2,2 | 1,0 | 0.8 | 6,2 0,2 | - | 1 | 1 | 6,6 | - | [= | 8 | 10,0 | 8,24 3,4 | | - | 0,8 | 25,8 | 1 = |] | _ | 7,4 1,4 | - | |
| 1,0 | 13,0 | 0,4 | 1,6 | 9,2 | _ | 10,4 | - | - | 1 2 | - | - | 10 | 0,2 | 3,6 14,4 | 0,6 | - | 4,0 | - | 0,6 | <u>-</u> . | | - | 0,2 | - |
| 0,2 | - | | - | 12,2 | 13,2 | - | - | - | 0,2 | | | 12 | - | - | 0,2 | 1,7 | 32,6 11,4 | 17,4 | 110,01 | J = . | - | ΙΞ. | _ | - |
| - | - | - | - | 1,2 | - | 2,6 | 1,4 | 3,8 0,6 | 18,0 | 0,2 5,2 | 1 | 13 | - | = | = | - | 2,4 | - | [[1,6] | 0,4 | 4,4 0,4 | 5,4 10,8 | 0,4 6,2 | _ |
| - | _ | - | 0,2 | 25,0 | - | 14,2 | 6,2 | 6,4 | 26,6 | 1,4 23,0 | - | 15 | | - |] = | 0,3 | 32,2 | | 7,0 | 3,4 0,4 | 9,2 | 56,0 42,4 | 2,0 22,8 | - |
| 1 - | _ | - | 13,69 | 4,0 | 21,4 | 3,4 | - | - | 4,2 | 2,4 | _ | 17 | - | - | 2 | 23,1 | 4,0 | 0,8 | 176 | = | - | - | 50,2 | - |
| ~ | - | _ | 0,2 | 0,2 | - | - | 34,6 | - | 9,4 | 9,8 | 10,5 | 19 | - | - | | -3,1 | 0,2 | 18,6 | 4,6 | 20,8 | - | [5,0] [5,0] | 2,2 7,6 | 1,6 |
| - | _ | - | = |] = | _ | _ | - | _ | 39,4 | 53,4 19,8 | 10,2 | 20 21 |] = | = | = 1 | = | _ | | _ | _ | - | 63,2 | 50,0 14,8 | 13,4 |
| _ | - | 16,6 | 9,84 | - | = | _ | - | 19,6 | | 15,4 | - | 22 23 | - | - | 1,7 | 9,0 | = | = | = | - | 7.4 | = | 15,6 | |
| | = | 7,8 | - | 4,4 | = | = | - | - | = | 0,4 | 0,3 | 24 25 | - | - | 3,2 | _ | 1,8 | - | = | _ | - | = | | - |
|] = | - | 5,8 0,6 | 2,2 | 0,2 | 0,4 | - | = | 0.8 | = | - | - | 26 27 | ΙΞ. | = | 2,1 0,1 | 2,7 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | 1,B 0,2 | - |
| - | - : | 18,0 | = | - | - | [1.0] | - | - | - | - | _ | 28 | - 1 | = | 22,5 | 417 | 0,4 | 1,0 | 1,6 | _ | 1,0 | | - | - |
| - | | _ | 0,2 | - | 0,8 | 2,4 | 5,0 | 1,2 | = | - | = | 29 30 | - | | | 0,4 | - | 3,6 | 2,4 | 5,2 | 0,4 | _ | - | _ |
| - | 40.6 | | 20.4 | - | | _ | - | | - | | - | 31 | - | | - | | - | | - | _ | | - | | - |
| \$ | 49,5 | 33,8 | 7 | 14 | 7 7 | 7 | 7 | 32,4 | 157,6 | 228,4 13 | 21,2 | Totama. H giomi | 49,6 | 21,6 | 39,2 | 42,2 | 236,0 | 155,4 | 42,8 | 134,8 | 22,6 | 197,1 | 199,2 13 | 20,2 |
| Totale | ammos I: | 232,5 ma | | | | | | | Olio | ed place | nic 00 | ptorcas | Temp | amer I | 100,0 == | - | | | | 7 | | | nt plava | di Bi |
| | | | | _ | | | - | _ | | | | | | | | _ | | | | | | | | |
| | | | _ | M | ONE | ALC | ONE | | = | | | q | | | | | | ALB | ERO | NI | _ | _ | | |
| (F) | | - | _ | RU DAL | COMP | NIE DI S | TATO A | LL TODA | (20 | _ | nan.) | g | (fr) | Bartar | | | FU DAL | | ME Ot at | NI FATO A | TT.IBO | 720 | (2 m | |
| den | File | MAR | APIL | MAG | COMP | LUG | ACO | AUT THE | व्या | HOV | bie | 0 + 11 11 | CHIN | FE.0 | MAR | APR | NAG | COMPE | LUG | A OTAT | म्बा | OTT | (2 m | |
| | | HAR 1,2 | APIL | MAG 1,4 3,2 | COMPR | NIE DI S | ACO 9,8 | LL TODA | 011 | HOV | | 1 2 | DEN 11,6 11,2 | FED | 14AR | APR | NAG 1,2 9,4 | COMPE | ME Ot at | PATO A | | | | o.m.) |
| 8,2 3,4 | P88 | 1,2 - - | APR | MAG 1,4 3,2 48,6 29,4 | ON - 0,4 11,6 | LUG | ACO | AET > | व्या | HOV | bie H | 1 | 08N 11,6 11,2 0,2 | FE.0 | 14AR | APR | 1,2 9,4 50,8 66,7 | 03U | LUG | A OTAT | म्बा | 0TT | NOV | east.) |
| 8,2 3,4 | | 1,2 - - - - | APR | MAG 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 | 0,4 11,6 64,8 0,6 | LUG | ACO 9,8 | AET > | | MOV h | bie H | 1 2 | 08N 11,6 13,2 | FED - | 0,4 | APR | 1,2 9,4 50,6 66,7 31,0 | GIU 4,6 42,2 | LUG - - - 5,5 | AGG | - - - | 0,2 - | 12,8 13,2 | o.m.) |
| 3,2 3,4 - 0,8 8,6 | FEB. | 1,2 - - - 4,6 | APR 1,8 3,8 = | MAG 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 | 0,4 11,6 64,8 0,6 18,6 | 2003 2003 - - - - - - - - - | 9,8 | 15T | 011 | HOV h | bie H | 1224687 | 011,6 11,2 0,2 2,2 6,8 | FED 1 1 1 1 1 1 | 0,4 | APR - 1,2 7,8 0,6 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 | 0/U 4,6 42,2 0,2 29,4 | 108 | 10,2 | - C - C - C - C - C - C - C - C - C - C | 0,2 - - - | 12,8 13,2 0,2 | olc |
| 3,2 3,4 - 0,8 8,6 | FEB | 1,2 - - 4,6 1,0 | APR | MAG 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 | 0,4 11,6 64,8 0,6 | 13,0 | 9,8 | AUTHOR STATES | 011 | HOV h | bic b | | 08N 11,6 12,2 0,2 2,2 6,8 - 7,6 1,2 | 750 | MAR 0,4 - - - 2,8 1,4 - | APR = 1,2 7,8 0,6 0,4 = | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 | 03U | 108 | 10,2 | 町 | 0,2 - - - - - 10,4 2,4 | 12,8 13,2 0,2 | DH2 |
| 3,4 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 | FEB. | 1,2 - - 4,6 1,0 - 0,8 0,2 | 1,8 3,8 0,0 1,0 | MAG 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 - 13,4 26,2 | 0,4 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 | 13,0 1,3 | 9,8 | ACTION AND ADDRESS OF THE ADDRESS OF | 011 | MOV | bic | 1 2 3 4 6 8 7 8 8 10 11 | 08N 11,6 12,2 0,2 2,2 6,8 7,6 1,2 | 9,4° 0,2 6,6 20,4 | 9,4 | APR - 1,2 7,8 0,6 0,4 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 | 4,6 42,2 0,2 29,4 2,0 0,2 | 108 | 10,2 | म्हा | 0,2 - - - - 10,4 2,4 | 12,8 13,2 0,2 | ole |
| 3,4 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 | FEB | 1,2 - - 4,6 1,0 - 0,8 | 1,8 3,8 0,1 | MAG 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,5 0,2 | 0,4 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 | 13,0 1,3 2,4 13,0 | 9,8 | JET 3 | 011 | HOV h | bic | 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 | 08N 11,6 12,2 0,2 2,2 6,8 7,6 1,1 | FEB | 9,4 | APR - 1,2 7,8 0,6 0,4 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 | | 5,5 0,4 | 10,2 | <u> </u> | 0,2 - - - 10,4 2,4 - - 0,4 | 12,8 13,2 0,2 - - 0,2 | DH2 |
| 3,4 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 | FEB | 1,2 - - 4,6 1,0 - 0,8 0,2 | 1,8 3,8 0,8 1,0 | MAG 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 - 13,4 26,2 1,4 | 0,4 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 - - 3,2 - | 13,0 1,3 13,0 1,3 | 9,8 | ACTION AND ADDRESS OF THE ADDRESS OF | 011 | # P P P P P P P P P P P P P P P P P P P | bic b b b b | 1 2 2 4 6 6 7 8 8 10 11 12 | 08N 11,6 12,2 0,2 2,2 6,8 - 7,6 1,2 | 9,4* 0,2 6,6 20,6 | 9,4 | APR - 1,2 7,0 0,6 0,4 - 0,8 - | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 9,4 | 030 4,6 42,3 0,2 29,4 2,0 0,2 - 5,8 | 5,5 0,4 | 10,2 | 9,6 0,2 | 0,1 0,2 - - - - 10,4 2,4 - 0,4 6,2 8,2 | 12,8 13,2 0,2 0,2 0,4 7,0 | DH2 |
| 3,4 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 | 6,64 4,64 5,64 21,3 | 1,2 - - 4,6 1,0 - 0,8 0,2 - | 1,8 3,8 0,8 1,0 | MAG 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 | 0,4 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 | 13,0 1,3 13,0 1,3 13,0 1,3 | 9,8 | ACTION AND ADDRESS OF THE ADDRESS OF | 011 | HOV 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | DIC 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 2 4 6 6 7 8 8 10 11 12 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 011,6 11,2 0,2 2,2 6,1 7,6 1,1 | 9,4° 0,2 6,6 20,4 | 9,4 | 7,8 0,6 0,4 0,8 0,4 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 9,4 0,3 | 070 4,6 42,3 0,2 29,4 2,0 0,2 - - 5,8 - | 5,5 0,4 | 10,2 | 9,6 0,2 10,4 4,0 | 0,2 | 12,8 13,2 0,2 0,2 0,4 7,0 1,0 24,6 | DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 0,8 8,6 0,8 8,6 1,0 2,6 1 | 6,64 4,64 5,64 | 1,2 - - 4,6 1,0 0,8 0,2 - - | APR 1 1 1 8 3 8 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | MAG 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 - 13,4 26,2 1,4 | 0,4 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 - - 3,2 - | 13,0 1,3 1,3 2,4 13,0 3,3 21,8 | 9,8 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | SET | 001 001 001 000 000 000 000 000 000 000 | HOV | DIC 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 2 4 6 6 7 8 8 10 11 12 14 15 16 17 18 | 08N 11,6 12,2 0,2 2,2 6,8 7,6 1,2 | 9,4° 0,2 6,6 20,4 | 9,4 | 7,8 0,6 0,4 0,8 0,4 30,3 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 9,4 0,3 | 030 4,6 42,3 0,2 29,4 2,0 0,2 - 5,8 | 5,5 0,4 10,8 12,6 10,8 | 10,2 | 9,6 0,2 10,4 4,0 | 0,2 | 12,8 13,2 0,2 - 0,4 7,0 1,0 24,6 19,0 0,6 | DIC LITTINI |
| 3,4 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 1 | 6,6° 4,6° 5,6° | 1,2 - - 4,6 1,0 0,8 0,2 - - | APR 1.8 0.8 0.8 0.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 13,4 26,2 6,2 1,4 | 010 0,4 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 - - - 2,1 25,2 - 1,0 | 13,0 1,3 1,3 2,4 13,0 3,3 21,8 5,0 | 9,8 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | AUT A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 001 | HOV | DIC | 1 2 2 4 6 8 7 8 8 10 11 12 14 15 19 20 | 08N 11.6 12.2 0.2 2.2 6,8 7,6 1,2 | 9,4° 0,2 6,6 20,4 | 9,4 | APR - 1,2 7,8 0,6 0,4 - 0,8 - 0,4 - | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 9,4 0,3 | 000 4,6 42,2 0,2 29,4 2,0 0,2 5,8 — | 5,5 0,4 | 10,2 | 9,6 0,2 10,4 4,0 | 0,2 | 12,8 13,2 0,2 - 0,2 - 0,4 7,0 1,0 24,6 19,0 0,6 6,2 37,8 | 04(2) |
| 3,4 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 1 | 6,6° 4,6° 5,6° | 1,2 | APR 1 1 1 8 3 8 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 13,4 26,2 6,2 1,4 | 010 0,4 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 2,2 2,8 25,2 | 13,0 1,3 1,3 2,4 13,0 3,3 21,8 5,0 | 9,8 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | SET | 001 001 001 000 000 000 000 000 000 000 | HOV | DIC | 12246878810 11211415 10117 101 | 08N 11,6 12,2 0,2 2,2 6,8 7,6 1,2 0,4 | 9,4° 0,2 6,6 20,4 | 9,4 | 1,2 7,0 0,6 0,4 0,8 0,4 30,2 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 9,4 0,3 | 000 4,6 42,2 0,2 29,4 2,0 0,2 5,8 ——————————————————————————————————— | 5,5 0,4 10,8 12,6 4,6 | 10,2 | 9,6 0,2 10,4 4,0 | 0,2 | 12,8 13,2 0,2 0,2 0,2 0,4 7,0 1,0 24,6 19,0 0,6 6,2 37,8 9,2 | 042 042 |
| 3,4 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 1 | 5,6° 4,8° 5,6° | 1,2 | APR 1.8 0.8 0.8 0.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 13,4 26,2 6,2 1,4 | 010 0,4 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 - - - 2,1 25,2 - 1,0 | 13,0 1,8 13,0 1,8 2,4 13,0 3,8 21,8 | 9,8 9,8 | 257 257 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 011 | HOV | DIC | 1 2 2 4 6 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 | 08N 11,6 12,2 0,2 2,2 6,8 7,6 1,2 | 9,4* 0,2 6,6 20,4 | 9,4 0,4 1,4 1,0 4,6 | 7,8 0,6 0,4 0,4 30,3 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 9,4 0,3 | 030 4,6 42,3 0,2 29,4 2,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 5,5 0,4 10,8 12,6 10,8 12,6 | 10,2 | 9,6 0,2 10,4 4,0 | 0,2 | NOV = 12,8 13,2 0,2 = 0,4 7,0 1,0 24,6 19,0 0,6 5,2 37,8 9,2 5,8 2,3 | 4,2 11,4 |
| 3,4 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 1 | 6,64 4,64 5,64 | 1,2 | APR 1 1,8 3,8 0,4 1,0 1 1,0 1 2,6 1 2,6 | MAG 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 13,4 26,2 1,4 | 010 010 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 2,3 25,2 1,0 0,6 | 13,0 1,3 13,0 1,3 13,0 1,3 11,8 11,8 | 9,8 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 25T | 011 | HOV | DIC | 1 2 2 4 6 6 7 8 8 10 11 12 14 15 19 20 21 22 22 24 25 | 08N 11,6 11,2 0,2 2,2 6,8 7,6 1,1 0,4 | 9,4° 0,2 6,6 20,4 | 9,4 0,4 1,4 1,4 1,0 4,6 6,2 | APR - 1,2 7,8 0,6 0,4 - 0,4 39,3 3,8 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 9,4 0,8 | 000 - 4,6 42,2 0,2 29,4 2,0 0,2 - 5,8 | 108 5,5 0,4 10,8 12,6 10,8 12,6 | 10,2 | 9,6 0,2 10,4 4,0 | 0,2 | NOV - 12,8 13,2 0,2 - 0,4 7,0 1,0 24,6 (9,0 0,6 6,2 37,8 9,2 5,8 3,2 (1,0) 2,6 | *##.) DIC |
| 3,4 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 1 | 6,64 4,64 5,64 21,3 | 1,2 | APR 1 1,8 3,8 0,4 1,0 1 1,0 1 2,6 1 2,6 | 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 13,4 26,2 6,2 1,4 21,6 | 010 010 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 25,2 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 0,6 | 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 | AGO 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 | 2 TOTAL TOTA | OTT | HOV | DIC | 1 2 2 4 6 6 7 8 8 10 11 12 14 15 19 20 21 22 23 24 25 27 | 08N 11,6 12,2 0,2 2,2 6,1 7,6 1,2 0,4 | 9,4° 0,2 6,6 20,4 | MAR 0,4 | 7,8 0,6 0,4 30,2 1,0 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 9,4 0,3 24,2 | 000 - 4,6 42,2 0,2 29,4 2,0 0,2 - 5,8 | 108 5,5 0,4 10,8 12,6 10,8 12,6 | 10,2 | 9,6 0,2 10,4 4,0 | 0,2 | NOV = 12,8 13,2 0,2 = 0,4 7,0 1,0 24,6 19,0 0,6 5,2 37,8 9,2 5,8 2,2 [1,0] | 4,2 11,4 |
| 3,4 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 1 | 6,64 4,64 5,64 21,3 | 1,2 | APR 1 1,8 3,8 0,1 1,0 1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1 | 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 13,4 26,2 1,4 | 016 016 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 25,2 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 0,6 | 13,0 13,0 13,0 13,0 2,4 13,0 3,3 21,8 5,0 5,0 | ACC 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 TOTAL TOTA | OTT | HOV | DIC | 1 2 2 4 6 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 | 08N 11,6 11,2 0,2 2,2 6,1 7,6 1,1 0,4 | 9,4° 0,2 6,6 20,4 | 9,4 | 7.8 1,2 7,8 0,6 0,4 30,2 1,0 1,0 1,0 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 9,4 0,3 24,2 | 000 - 4,6 42,2 9,4 2,0 2,6 23,4 | 108 5,5 0,4 10,8 12,6 10,4 1,2 | 10,2 | 9,6 0,2 10,4 4,0 143,2 2,8 | 0.2 | NOV - 12,8 13,2 0,2 - 0,4 7,0 1,0 24,6 (9,0 0,6 6,2 37,8 9,2 5,8 3,2 (1,0) 2,6 | 11,4 0,2 0,4 |
| 3,4 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 1 | 6,64 4,64 5,64 21,3 | 1,2 | APR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 13,4 26,2 1,4 | 010 010 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 25,2 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 0,6 | 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 | AGO 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 | 2 TOTAL TOTA | OTT | HOV | DIC | 1 2 2 4 6 6 7 8 8 10 11 12 14 15 19 20 21 22 23 24 25 27 28 | 08N 11,6 12,2 0,2 2,2 6,1 7,6 1,2 0,4 | 9,4° 0,2 6,6 20,4 | MAR 0,4 | 7,8 0,6 0,4 30,2 1,0 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 9,4 0,3 24,2 | 000 - 4,6 42,2 0,2 29,4 2,0 0,2 - 5,8 | 108 5,5 0,4 10,8 12,6 10,4 1,2 | 10,2 | 9,6 0,2 10,4 4,0 143,2 2,8 | 0.2 | NOV - 12,8 13,2 0,2 - 0,4 7,0 1,0 24,6 (9,0 0,6 6,2 37,8 9,2 5,8 3,2 (1,0) 2,6 | 11,4 0,2 0,4 |
| 8,2 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 1 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6.64 4.64 5.64 21,3 | 1,2 | APR 1.8 3.8 0.4 1.0 1.0 1.0 2.6 28.6 | MAG 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 13,4 26,2 1,4 21,6 1 1,4 1 1,6 1 1,6 1 1,6 1 1,6 1 1,6 1 1,6 1 1,6 1 1,6 1 1,6 1 1,6 1 1,6 1 1 1 1 | 0,4 11,6 64,8 0,6 13,6 2,2 25,2 1,0 0,6 1,6 3,2 0,6 1,6 | 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 2,4 13,0 2,8 21,8 5,0 68,8 | 9,8 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 15T | | HOV | DIC | 1 2 2 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 | 08N 11,6 11,2 0,2 2,2 6,8 7,6 1,1 | 9.4° 0.2 6.6 24.4 | MAR 0,4 | APR - 1,2 7,8 0,6 0,4 - 0,4 30,2 - 1,0 - 1,0 - 1,0 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 9,4 0,8 0,2 | 000 | 5,5 0,4 10,8 12,6 10,4 10,4 | 10,2 | 9,6 0,2 10,4 4,0 0,2 2,8 13,2 | 0.2 0.2 10.4 2.4 16.3 16.3 11.2 | NOV = 12,8 13,2 0,2 = 0,4 7,0 1,0 24,6 19,0 0,6 6,2 37,8 9,2 5,8 1,2 (1,0) 2,6 = | 4,2 11,4 0,2 |
| 8,2 3,4 0,8 8,6 1,0 2,6 1 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6,64 4,64 5,64 21,3 | 1,2 | APR 1.8 3.8 0.4 1.0 1.0 1.0 2.6 28.6 | 1,4 3,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 13,4 26,2 6,2 1,4 | 0,4 11,6 64,8 0,6 13,6 2,2 25,2 1,0 0,6 1,6 3,2 0,6 1,6 | 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 2,4 13,0 2,8 21,8 5,0 68,8 | 9,8 9,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 15T | OVT | MOV | bic | 1 2 2 4 6 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30 | 08N 11,6 11,2 0,2 2,2 6,1 7,6 1,1 | 9,4° 0,2 6,6 20,4 36,6 3 | MAR 0,4 | APR - 1,2 7,8 0,6 0,4 - 0,4 30,2 - 1,0 - 1,0 - 1,0 | 1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 0,2 14,2 23,6 9,4 0,8 0,2 | 000 | 5,5 0,4 10,8 12,6 10,4 10,4 | 10,2 | 9,6 0,2 10,4 4,0 0,2 2,8 13,2 | 0.1 0.2 10.4 2.4 16.2 16.3 11.2 67.4 9 | NOV = 12,8 13,2 0,2 = 0,4 7,0 1,0 24,6 19,0 0,6 6,2 37,8 9,2 5,8 1,2 (1,0) 2,6 = | 4,2 11,4 16,2 2 |

| | | | | _ | | CEA | _ | | | | | 6 | | | | | | | USE | | | - | | |
|---|--|--|--|---|----------------------------------|--|----------------------------|--|--|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|---------------------------|---|---|--|----------------------|
| (Pr) | | | | | | Į. | | [| | (665 = | DBC | - 1 | (IPr) | No. | MAE | APR | MAG | GRI | FRE | A00 | SET | ort | NDV | DEC |
| 10,2 6,3 - 9,4 16,3* | - - - 0,8* | 2,4 | 24,0 23,2 | 3,5 41,6 71,6 41,6 50,8 19,6* | 7,2 88,4 23,2 | | 52,8 - - - 0,4 | - - - - - | 74,0 | 9,6 163,6 8,4 | | 1 2 3 4 5 6 | 6,5 5,5 - 11,0 9,7 | 11111 | 5,1 - 0,5 | 0,2 25,6 | 4,4 53,0 71,4 30,8 42,4 24,2 | 11,6 72,8 18,3 | - - 0,2 - | 52,6 | 111111 | 61,0 0,6 - - | 5,4 142,2 12,0 | 111111 |
| 1,6 0,7 - - 21,4 4,7 | 1,9% 16,7% 14,5% 51,4% 43 7% 3,8% | 18,7 36,1 20,3 5,5 | - | 9,2 26,4 22,8 54,8 37,6 | 26,8 | 7,6 0,4 2,0 14,8 28,4 | 10,4 | 0,8 35,6 0,4 9,2 | 2,4 12,0 14,4 139,2 16,8 6,4 | 6.8 | 115111111 | 7 8 9 10 11 12 13 14 | 1,6 1,0 - 18,8 2,5 | 20,54 15,84 46,84 49,94 | | 1.5 | 3,6 19,4 15,8 49,6 57,0 | 17,8 25,2 | 16,0 18,6 25,4 | 5,4 20,4 5,4 | 3,2 36,2 1,6 13,8 | 3,8 13,2 20,8 148,4 20,2 5,2 | #,6 - 0,2 77,0 62,4 | 1111111 |
| 1111111 | 111111111 | 0,5 0,4 47,2 | 1,6 34,8° 15,6° - | 23,6 | 5,2 53,6 4,4 2,0 1,2 | 27,6 | 0,8 20,4 0,4 | 0,4 | 2,0 8,0 8,4 33,2 36,8 | 70,4 41,6 0,4 59,2 69,2 18,8 5,2 2,0 | 3,14 4,34 5,14 | 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | | 1111111111 | 0,8 1,0 49,6 | 6,2 22,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 12,8 | 0,4 4,8 44,2 10,6 - 5,6 - - | 28,4 1,2 2,0 | 1104011111 | 0.6 1 1 1 1 1 47.2 5.0 | 3,4 4,6 6,4 23,0 35,2 | 65,6 37,0 0,2 46,2 95,4 7,0 4,6 2,0 | 2,5° 4,5° 2,5° |
| 1111111 | 11111 | 15,5 17,9 32,6* | 1,4 5,2 1,2 0,8 1,6 | 11111111 | 61,2 21,6 3,2 | 41,0 53,6 1,2 12,8 | 111111144 | [5,0] 21,2 357,3 4,4 73,6 134,4 | 1111111 | 7,2 | 1111111 | 25 20 27 28 29 30 31 | 1111111 | 1111 | 31,2 27,8 24,4 0,4 | 0,8 0,2 4,0 | 110,6 | 64,2 26,4 2,4 | 42.0 52.2 0,4 5,0 | 11,4 | 15,6 300,6 4,2 63,6 179,6 | 111111 | \$11111 | 9,5 |
| 71,1 7 Totale | 6 | 11 | 11 | 403.2 12 | 3 (7,6 33 | 198,4 | 99,6 | 697,4 | 12 | [4] | 3 | For some. H. giorni plovasi | 8 | 6 | -11 | 8 | 13 | 12 | 9 | 6 | 11 | 12 | 575,2 14 mi plave | 3 |
| | | 340,7 (| | _ | | | | | Ole | mi piere | pk (50 | | | | , may 1 | _ | | | | _ | _ | | | F 774 |
| (P) | | 340,7 (2) | _ | | VEDI | | | | Ole | (325 m | | 0 . | (91) | | | | | | REIS | 3- | | | t 364 m |) p.m.) |
| (P) | Pib | MAR | APR | | | | | JET | On one | | | 0 | | Film | MAR | APR | | | | | SET | опт | | |
| 5,8 4,4 7,6 8,9 1,6 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 | 1,3** 16.7* 10.6* 40.5* | MAR -0,6 -20,3 38,9 10,6 1,7 - - - - - - - - - - - - - | A98 - 10,6 26,3 0,1 20,8 - 1,3 0,5 0,3 0,3 2,3 | MAG 2,3 40,7 59,5 40,1 40,8 16,9 1,2 15,7 12,5 29,8 52,9 | 010 | 1,5 2,1 16,6 29,4 26,1 28,8 39,7 | 39,5 | 40,6 0,1 20,1 - - 30,2 26,3 - 11,8 340,3 140,6 | 3,6 12,7 10,9 100,5 20,2 4,6 3,3 0,5 4,4 10,9 19,4 | (32) ** ********************************* | 000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 4 1 1 1 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 | (%) G(M) 5,27 (-6,37) 1,4 (-6,17) (-1,17) (-1,17) (-1,17) | 2,4° 11,3° 14,1° 39,6° | 19,5 35,6 1,3 | APR 12,9 22,3 | 1,6 37,5 47,3 36,5 38,5 12,5 12,5 22,7 55,5 | 9,7 57,3 12,5 21,9 12,0 | 100 2,0 4,4 14,6 17,8 16,6 17,2 16,4 32,0 16,6 0,2 | 0,6 16,0 0,4 1,2 | 40,0 11,4 26,2 34,0 14,6 293,1 1,2 32,4 139,3 | 33,4 | t 364 m | 1,0 3,4 |

| | _ | | | М | ONT | EAP | ERT | A | | - | | 8 | | | | C | ERG | NEU | SUI | PERI | ORE | | - | _ |
|---|---------------------------|--------------------------------|--|--|---|------------------------------|----------|---|------------|--|---|---|---|--------------------------|---|---|---|-------------|---|------|--|---------------------------------|--|-------------|
| (₹) | , | _ | , | , | - | Miles | _ | ,_ | | (300) | - n.m. 1 | | (8) | | | | | Baolas: | 150002 | 50 | | | (280 a | 5 m.m.) |
| OEN | FEB | MAIL | APR | MAG | + | LUG | AGO | + | OTT | ж | DIE | | GEN | Files | MAR | APIL | MAG | GIL | two | AGO | 251 | отт | NOV | DiC |
| 7,5 4,0 14,6 19,8 6,0 7,4 3,5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 1,7° 21,4° 145,8° 49,8° - | 7,6 1,8 | 14.9 23.8 13.2 13.2 13.2 1.7 2.1 | [5,0] 47,1 75,3 52,3 43,5 26,2 2,5 (15,0] 17,4 49,1 62,2 | 13,1 117,5 39,2 24,1 16,7 - 0,6 13,2 57,6 4,3 | 39,8 25,3 22,7 24,3 | 69,0 | 74,3 15,2 15,2 12,0 447,3 6,2 82,6 148,5 | 100,3 | 7,6 129,3 10,1 - [5,0] - 97,1 39,2 | = | 123466788101123456788810112345678881011234667888101123466788888888888888888888888888888888888 | 6,1 5,5 0,2 0,7 0,5 2,0 0,7 0,5 2,0 0,7 0,5 2,0 | 2,8'16,6'12,8'47,6'55,9' | 13,8 | 2,0 19,0 2,0 2,0 39,9 5,0 1,4 0,4 9,0 | 1,8 29,0 45,3 36,6 39,5 24,8 6,4 15,9 29,6 52,9 0,2 27,8 | 12,5 | 11,1 32,6 26,5 14,9 1,5 71,6 | 31,5 | 47,6 15,0 17,9 1,8 150,3 57,8 | 1,7 4,0 13,6 18,2 | 33,8 17,9 4,6 106,3 9,5 - - 2,9 - - 33,8 17,9 45,7 34,5 - 52,8 37,8 8,0 2,6 1,5 10,4 - - | |
| Totals | 5 4000 3 | 10 393,0 ou | 9 | 12 | ATT | TMIS | 6 | 9 | 11 7 On | 14 mi pirm (190 m | 3 nl: 102 | Terano. N pinul pinul | Temb | 5 | 511,4 | 9 | (1) | ZOM | PIT | ΓA | 126,5 478,4 9 | 225,5 t L Cha | 368,9 14 mi pioro | 2 dr ith |
| OEN | PROB | MAII | APIL | MAG | OIU | LUG | A00 | SET | जा | NOV | DIC | • | CHEM | FEB | MAIL | APE | MAG | aru | 1,Uq | A00 | SET | OTT | NOV | DIC |
| 5.7 10,2 1,3 1,3 1,7 1,8 1,7 1,8 | - | 16,9 1,8 0,8 7,3 - | 1,4 | 19,6 19,6 40,3 21,4 33,1 | 3,8 31,4 | 30,1 | = | 76,7 12,1 50,4 98,2 1,6 | 4,4 | 3,9 100,7 10,3 - 16,2 20,5 41,7 29,4 - 0,6 56,3 20,1 8,8 | 5 () () () () () () () () () (| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 9 20 22 22 27 8 27 8 27 8 27 8 27 8 27 8 | - | - | - 4,0 - 0,7 13,5 4,5 18,5 14,2 35,6 | = | 27,6 15,3 8,1 13,11 26,4 41,7 36,4 1,0 | 4,5 54,8 | 7,2 10,1 17,5 14,6 14,7 65,4 | 31,4 | 2,1 55,0 0,4 5,6 0,1 - 26,5 - 2,8 97,4 1,0 | 9,2 2,0 6,2 1,5 6,9 | 2,2 76,9 4,0 4,6 26,5 19,5 40,6 32,4 7,3 2,5 11,0 | 3,6 |
| 42,2 | 95,6 1 | - | 2,5 | - | 1 | _ | 20,7 | | = | | 9,6 1 | 30 31 | = | | - | ī,ī | = | . | | 18,2 | | _ _ 95,1 2 | = | - |

| | | | | 5 | TUP | IZZ/ | | | | | Ī | 6 | | | | | | PULI | FER(|) | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|--|--|--------------------------|------|--|---|--|---|--|---|---------------------------------|--|--|--|---|---------------------------|---|---|---|---|--|
| (P) | | | | - | locina: I | #ONZO | | | | (201 m | <u></u> ; | | (Pr) | | | | | lactor: 3 | | | | | en 1451,) | |
| GEN | FEB | MAIL | APR | MAG | GEU | LUG | AGO | DET . | ort | NOV | DEC | 1 | GEN | /E | MAR | APR | MAG 2,6 | CAU | 1.00 | 48,6 | NET . | ΟΤΤ 34,4 | NOV | MAC |
| | 1,6* 16,2* 5,1* 62,4 58,3 | 0,6 1,3 24,6 4,7 2,6 2,2 11,3 11,6 11,2 12,3 48,3 | 9,2 24,3 24,3 2,6 1,4 19,8 1,8 6,6 14,3 | 1,4 30,2 46,4 52,3 48,2 17,6 6,4 17,2 39,3 36,1 0,6 1,3 1,3 1,3 1,4 1,7,2 1,7, | 98,4 60,5 17,4 12,2 1,8 32,2 0,3 0,2 4,3 | 5,1 1,8 1,8 1,4 | 13,6 | 39,7 2,1 10,4 131,5 27,3 63,4 | 26,8 6,4 19,7 12,3 17,2 12,3 17,2 12,3 17,2 12,3 17,2 17,5 18,2 | 18,4 75,6 6,4 4,2 22,3 23,4 46,7 52,4 0,7 62,4 34,3 6,8 2,6 2,8 3,4 4,7 | 111111111111111111111111111111111111111 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10,4 0,2 5,0 11,0 1,6 0,4 0,2 2,2 2,0 | 0,64 15,85 70,2 69,8 | 0,2 1,8 1,2 26,4 2,2 1,4 3,6 21,5 10,4 40,2 | | | 0,2 119,6 27,0 14,6 2,6 1,4 1,1 35,4 0,2 0,4 1,0 56,0 4,0 | 23,4 | 0,6 | 13,0 39,0 39,0 39,0 61,8 2,4 18,2 20,4 60,4 | 21,2 40,8 24,6 10,2 1,4 7,6 3,6 11,4 | 14,6 80,6 8,8 4,2 4,2 13,8 13,8 43,6 66,8 35,6 7,2 3,0 2,2 2,0 | ·)((12)(11)(1)(1)(1)(4)(4)(4)(1)(1)(1)(1) |
| 7 | 145,6 | 10 | 10 | 12 | 9 | 9 | 5 | | 115 | | 2 | Tot. domin. H. gipera pierrani | 7 | 4 | 148,2 11 137,0 | 10 | | 10 | (178,07 (9) | 6 | 306,2 9 | - 11 | 374,6 14 mel plovo | 31 |
| (8) | | | | | DRE | | | | | (725 a | ·) | 0. | (#) | | | | | Barbor | | | | | (34L s | 1.11. |
| DEN | PES | MAK | APR | MAG | | LUQ | A00 | sgr | отт | HOV | DIC | | GEN | 750 | MAR | APR | MAG | Œ | ma | A00 | \$ET | ОТТ | NOA | Dic |
| 15,6 9,2 19,8 7,4 [5,0] 3,4 | 21,4° 7,9° 57,3 60,4 1,6° | 34,6 4,9 1,6 3,1 | 1,1 6,8 16,5 (5,0) | = | 156,9 44,6 20,8 [10,0] | 9,5 | | | 30,6 | 10,2 108,5 7,1 - 6,3 - 0,5 13,6 42,6 50,1 61,2 (10,0) 44,9 43,8 3,3 4,1 | 7.1* | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 14.1 8.6 | 2,3° 14,5° 46,2° 56,3° | 3,8 | 5,0 21,3 7,6 0,8 0,5 1 2,6 22,7 1 2,1 | 3,3 13,8 59,1 31,3 45,2 13,6 (1,0) 21,2 40,4 28,4 2,6 1,0 37,7 | 69,1 92,3 27,1 1,2 - - - - 2,5 31,4 - - - | 2,0 | 67,5 0,2 - - - - - 2,4 24,2 8,6 - - - - - - - - - - - - - | 7,8 43,8 0,2 2,0 = | 33,8 - 3,0 18,1 - 1,3 27,1 (25,0) 12,3 1,6 7,2 11,3 - - - - - - - - - - - - - | 4,4 86,1 2,7 4,5 5,0 35,1 45,6 50,0 35,1 45,6 5,8 2,3 [1,0] | 6,7 |
| | 11 11311 | 18,6 31,7 26,1 21,4 32,5 | 0,8 4,1 1,2 6,0 | - s0,0 - 5,5 | = | 37,8 53,6 25,6 | - | 2 | 1111111 | 10,8 | 111111 | 25 26 27 28 29 30 21 | 11111 | - | 22,6 9,7 28,8 | 7,5 | 1,9 | 1,8 34,5 5,8 1,1 | 39,3 45,7 - 19,7 | 2,6 | 12,2 45,4 13,7 48,3 | | 2,8 | 111 |

| Color 10 | | | | _ | MC | ITNC | EMA | GGI | DRE | _ | _ | | q | $\overline{}$ | _ | | CF | VID/ | M.E. | DEL | FRI | JII .B | _ | | _ |
|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|-----------------------------|---|-------------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------|---|---|---|---|---|----------|--|--|--|---|
| 100 | æ | | | | | | | | | | 1956 | | | (Br) | | | 4,-14 | 1 447, | | | | | | (135 : | II.B.) |
| 5.6 - 0.5 | GÉN | 720 | MAR | APR | MAG | CRL | LUG | AGO | MET | σπ | 1107 | 000 | | CIEN | PEN | MAR | APR | MAD | COL | rne | AGO | NET. | ज न | _ | _ |
| The content of the | GEN 17 2 8,6 29,5° 10,1° 6,6° 3,8° — [5,0] 3,7 | 18,1° 28,6° 8,5° 68,8° 64,4° 3,1° | 1,5 0,5 | 1,4 15,3 18,5 11,7 10,2 7,4 18,5 | 4,4 35,8 56,4 78,2 41,2 14,6 4,8 | 164,4 42,5 30,1 9,4 | 10,3 | 76,9 76,9 27,5 117,6 | 1,3 32,5 21,4 | 33,7 | 7,10 149,1 1,0 30,3 42,3 51,4 69,0 12,1 53,7 62,3 11,2 6,6 1,9 | 7,44 0,1 4,5 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 0EN 8,0 0,3 12,2 1,4 0,8 | PEN | 0,2 | 3,6 23,2 0,4 0,4 0,6 14,4 0,8 2,4 | 1,3 8,1 40,8 30,8 29,4 13,2 1,6 29,4 33,8 15,4 0,6 0,8 48,3 | 30,8 66,1 1,2 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1,6 1,6 1,6 13,2 | 23,2 | 0,6 0,8 41,4 1,8 | 27,0 - - 5,0 15,0 - 1,0 36,2 24,0 12,8 1,2 - 4,6 1,8 4,6 | NOV | 500 4.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| SAN VOLFANGO Solution Solut | 1111 | 1 1 | 27,5 37,8* | 2,6 - 6,8 | 6,1 | 70,1 | 29,5 | (5.0) | 27,9 102,6 | 1 - 1 - 1 - 1 | 11111 | 111111 | 26 27 28 29 30 31 | 111111 | - | 20,0 4,0 38,0 - - | 1,6 2,0 10,5 - - | - - - 0,4 | 2,8 20,0 8,2 1,6 | 0,6 44,1 | 6,6 | 42,8 14,2 60,2 | 111111 | 11111 | 11111 |
| SAN VOLFANGO State Storage San Volfango S | 8 1 | 6 | 10 (| 112 | | 97 | | | 9 | 11 | 16 | 1 2 | N. gloral | 6 | 4 | 7 | 7 | | | | | 230,4 | П | 14 | 2 |
| CP | | | _ | | SAI | N VO |)LF4 | NGC | _ | _ | | | G | | | | | = | COL | . tre c | _ | | | em prova | ALL RO |
| Description Per Per Mar Are Mag City Duy Ago Ret City Nov Duy Duy City City | (P) | _ | | | | | | | | | (254) | 1146.) | • | (lh) | | | | | | | | | | 100 m | |
| 10.2 - 0.4 - 28.8 2 2.4 | DEN | PER | MAR | APR | MAG | OTU | LUG | AGO | 181 | ОТТ | NOV | DIC | * | CHEN | PER | MAR | APR | MAO | OIL | LUG | ASO | FET | ott | | |
| 72,4 148,4 162,8 76,7 396,9 323,1 206,8 120,6 401,6 168,2 422,1 11,2 Terms 53,6 73,6 64,4 25,2 214,2 196,4 63,3 98,0 169,6 [42,6 236,2 15,4 | 0,3 19,7* 1,1* 2,8 3,2 0,5 4,7 4,1 | 2,1° 19,7° 56,4 59,5° 2,0° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,4 30,4 4,6 1,8 3,5 | 1,2 5,6 15,5 15,5 1,6 | 28,6 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 1,4 16,5 46,6 3,4 1,3 1,3 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 169,1 44,2 25,6 8,8 1,5 1,7 34,4 1,9 20,2 2,5 | 9,0 43,1 16,5 15,9 | 11.7 19.8 5,8 4,6 0,3 11.7 0,6 1.7 | 5,4 46,5 11,3 18,3 92,1 | 3,0 16,6 4,0 44,1 22,6 24,2 2,1 12,8 14,8 | 9,4 96,8 2,7 | - 11(11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 34 67 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 31 | 2,4 0,2 0,6 12,6 12,6 0,4 1,6 0,4 | 13,3° 7,4° 15,9 36,8 0,2 | 11,4 11,4 11,4 11,8 20,6 5,6 | 0,4 4,4 6,2 0,2 1,8 0,6 6,2 1,4 0,6 1,4 0,2 | 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 0,2 11,8 30,6 2,8 3,2 | 0,4 13,4 64,0 36,8 | - 1,2 0,4 0,8 - 1 - 1 - 2,5 21,8 - 9,8 - 19,6 0,4 - 6,4 | 35,3 | 11,6 84,6 6,8 0,6 4,4 1,4 19,4 | 11,2 | - 4,2 69,3 1,6 - 1,4 - 0,4 11,6 10,0 36,8 30,2 0,2 5,6 36,8 16,4 2,0 - 1,4 | 7,4 |

| | | C | AMP | ORC | SSO | IN V | ALC | AN/ | LE | | | ē | | | | | 1 | ARV | VISIC | } | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|-------------------------------|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|---|--|------|--|--|--------------------------|---|
| (P) | | | | | ileanine. | 98AV/ | | | | (819 = | > | | (6) | | | | | linolne: | DRAVA | | | | (191 m | 1 m.) |
| GEN : | PEB | МАК | APR | MAG | GTU | fac | ACC | æ | OFF | HOV | DIC | : | CEN | PEB. | MAR | APR | MAG | CBU | 1.00 | ADD | 180 | σπ 60,2 | MOV | рк |
| (5,0) 3,1 4,9* 3,5* 0,5 1 - 0,5 2,3* | 2,2° 16,8° 2,9° 37,5° 1,4° | 0,8 4,2 1,8 1,5 0,4 16,1 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 | 20,5 3,7 10,9 2,2 0,4 12,5 12,5 12,5 1,5 | 6,0 26,0 28,8 22,6 6,1° 5,5 0,5 7,7 33,2 1,0 0,6 | 7,3 23,0 14,2 (10,0) 0,6 4,5 32,6 0,5 15,3 23,6 | 11,5 21,0 18,5 20,3 24,6 10,2 14,0 28,9 3,5 7,5 | (5.0) (5.0) (5.1) (5.1) (5.1) (5.2) (5.1) (5.2) (5.1) (5.2) | 2,6 2,9 3,0 10 1 31,9 31,9 | 64,3 4,0 [5,0] 13,5 35,2 15,2 15,2 15,2 15,2 | 1,4 34,5 5,6° 14,2° 14,2° 32,5° 16,5° 34,6° 9,2° 5,0° 2,8° | 0.5° 0.2° 3.6° [5,0] | 234567891011231466171812012232456789030 | 7,8° 5,6 0,2 1,8° 2,0° 3,2 0,3° | 4,4° 13,8° 6,8° 19,6° 22,0° 4,2° 0,2 | 6,8 0,2 2,0 0,6 0,2 | 4,2 3,4 11,4 1,6 0,2 | 2,2 29,2 31,8 27,2 8,6 1,0 0,4 0,3 5,8 21,6 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 2,6 21,0 10,5 4,0 0,2 0,4 36,2 2,2 0,4 9,8 11,0 21,0 | 14,2 5,4 0,4 12,4 21,8 10,6 10,6 1,0 23,4 28,8 1,0 | 1 | 0,5 0,4 1,4 0,5 12,6 12,6 40,4 | 3,4 6,4 9,0 31,8 7,0 1,0 1,0 22,4 19,0 | 0,4 26,4 11,6* | 0,8* 0,2 1,8* 4,8" 5,0 |
| 6 | 96,0 6 | | 10 | 168,4 12 | [41,6 9 | .67,5 | | 107,2 | 111 | 220,9 | 3 [| 70.mm. H. steed placed | - 6 | 6 | 0,4 49,6 8 | 10 | 134,2 10 | 123,1 10 | 126.8 11 | 46,8 | 126,2 | 1.1 | 223,4 14 | 3 |
| | | /I-\- | | | | | | | Chi | | | | | | | | _ | | | | | | | |
| | | /15,416 | | CAV | E DE | L PE | EDI | L | Chi | | | 9 | | | | | SINE | EN V | /ALI | ком | ANA | | | |
| (Pr) | | // / / / | | CAV | | DRAV | | L | | (1986 a | n s.m.) | 0 | (Pr) | | | FUS | | Berlant | DRAV | A | , | | (641 m | B.M. } |
| (Pr) | PEA | MAIL | | MAG | | | AOO | L | отт | | | • | (Pr) | PER | MAR | FU: | MAG | GIV | 1,uo | AGO | SET | отт | NOV | pic |
| | _ | 1,4* | 5,6 14,2 18,0 1,4 2,4 | 8,2 39,2 24,2 28,6 13,6 9,0 9,4 44,8 5,0 | 4,4 23,0 21,6 | DRAV | A | 7,4 0,2 5,2 13,6 5,0 196,1 1,8 38,4 | 72,4 | 1,6 73,6 8,6 10,4 27,0 27,1 47,9 - | 2,8° | - | (Pr) | | MAR | FUS 4,2 6,6 0,2 | 1,6 21,4 28,2 17,0 6,6 0,2 1,0 7,8 3,2 33,3 3,2 | 10,4 15,6 0,4 13,6 0,4 | DRAV | A | , | | 1,5 28,74 6,84 | Dic 2,5° 2,5° 2,5° 2,8° 2,5° 2,8° 2,8° 2,8° 2,8° 2,8° 2,8° 2,8° 2,8 |

| | _ | | | PASS | O D | I M | AURI | (A | | | | Ģ | | | _ | _ | FOF | RNI I | DI SC | PR/ | _ | | | _ |
|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|--|---|---|--|---------------------------------------|
| (₹) | | _ | _ | 1 | 1 | MGL CAN | _ | | | (1200) | mag.) | 1 | (81) | _ | _ | , | Bec | - T | ZHIAN | CENTO. | | , | (1889 : | m n.m. 1 |
| GBN | PEN | MAR | APE | MAG | GIU | LVO | + | | OTT | MOV | OHC | - | OEX | PER | MAR | APR | MAG | 10MD | LUG | A00 | SET | OTT | NOV | DIC |
| 1,8 | - | _ | _ | [5,0] | _ | = | 10,8 | - | 27,3 | - | = | 1 2 | 8,6 | | - | | 6,0 | | - | 7,0 | - | 22,4 | - | - |
| | - | _ | - | 25,4 49,2* | 7,8 | - | - | - | - | [- | - | 3 | - | 1 - | - | - | 33,0 | 7,2 | - | - |] = | = | - | - |
| 7,5 | - | - | 18.5 | 13,3 | 15,8 | - | - | = | - | 1,7 18,3 | = | 5 | 6,34 | 0,2 | = | 13,6 5,8 | 53,8 12,4 | | 7,0 | 1 = | - | - | 2,2 23,8 | = |
| 4,4 | - | _ | 12,3 | 10,1° 7,4 | 3,1 4,8 | 9,9 | _ | - | 1 = | 1 | = | 8 7 | 4,11 | 0,2 | | 12,6 | 7,2 | | 6,8 | - | = | 1 | 0,2 | = |
| | 7,19 4,19 | | | 3,1 | 1 27 | 20,1 | - | [- | 20,1 |] [| - | 8 | 1 1 | 6,84 | 11,0 | 0,4 | 3,0 | 0,4 | 70.0 | - | - | 13,8 | - | - |
| - | 28,3° | 12,7 | - | 10,2 | - | 40,2 | - | | Γ- | 1,6 | - | 10 | - | 14,29 | 11,2 | - | 11,2 | = | 39,8 45,4 | | = | 9,4 | 0,2 | - |
|] = | 19,1 | 0,5 | - | 30,9 16,9 | = | _ | 2,1 | 10 | 29,8 | = | _ | 111 | - | 12,8 | = | = | 30,4 12,0 | _ | 0,6 | 6,0 | _ | 33,6 | = | - |
| 3,14 13,4 | = | <u> </u> | _ | - | - | 19,8 | 12,2 | | | 29,8 | l _ | 13 | 4,2° | 1 : | 1 = | | = | - | 30,2 | 12,8 | | 41,4 | 1 - | - |
| 5,5 | - | _ | | _ | - | 20,7 | | | r '' | 11,1 | | 15 | 8.7 | 4 - | 0,2 | _ | - | T | 20,2 | 16,0 | 6,6 | 2,2 | 41,2 8,4 | - |
| - | - | - | 3, L | - | 10,2 | - | - | 2,0 | F | 12,8° | - | 16 17 | _ | - | - | 5,0 | 0,3 | 8,0 | | 0,2 | 5,8 | 1,0 | 11,04 25,64 | = |
| - | _ | _ | 34,54 11,44 | | 38,1 0,2 | 30,1 | 10,3 | - | 9,3 | - | 0.84 | 18 | 1 - |] = | _ | 38,14 | | 42,4 | 25,6 | 10,4 | - | 9,0 | - | 1.0 |
| - | _ | _ | - | _ [| 8,6 | 15,8 | - | 2,8 | 15,64 | 22,54 | - | 20 21 | - | - | - | | - | 4,6 | - | - | - | 13,2 | | - |
| - | - | 0,4* | 4,59 | - | m- | 1,8 | - | 2,4 | - | 29,5 | 6,74 | 22 | - | - | 1,0 | 3,0 | | 0,1 | 17,2 2,4 | - | 2,6 1,6 | - | 15,8° 34,4° | 6,5 |
| - | = | 14,3 | 5,24 | _ | = | - | = | 9,1 | - | 2,7 | [1,0] | 23 24 | - | = | 26,4 11,6 | 2,61 | | - | = | _ | 8,6 | - | 2,0 | 3,6 |
| - | = | 31,1 | - | _ | _ | 11,1 22,5 | 3,2 |] = | - | 11,45 | | 25 26 | = | = | 37,8 | - | _ | | 8,8 | 2,2 | - | 0,2 | 13,64 | |
| - | | 3,2 7,6 | - | - | 16,0 22,7 | 4,2 | 3,6 | 15,4 3,1 | - | - | - | 27 | - | - | 3,2 | - | - | 16,4 | 4,2 | 4,0 | 19,2 | | 0,2 | 0,2 |
| - | | - | 0,5 | - | - | - | - | 6,6 | = | [= | = | 28 28 | = | - | 0,2 | 1,2 | _ | 13,6 | - | = | 1,8 5,4 | _ | 0,2 | _ |
| _ | | 1,0 | _ | - | - | 6,6 | 0,3 | 46,6 | = | - | | 30 | = | | 3,0 | 1,8 | - | - | 15,4 | 0,4 | 38,2 | 1 = | | _ |
| 40,2 | 58,5 | 119,2 | | - 1 | 132,5 | 210,1 | 68,6 | 125,2 | 157,2 | 196,3 | 11,2 | Telebo. | 53,5 | 49,6 | 100,6 | 104,6 | 177.4 | 114.6 | 243.6 | 67.6 | 127.0 | 150.8 | 203,2 | 13.3 |
| 7 | 4 | 9 (| 97 | ro i | 10 | 12 | 1 8 | 11 | 111.7 | 15 15 | 3 | Special Ly Special | 7 | 4.1 | 10 | 12 | 10 | 4 | 13 | В | 11 | - 11 | 13 | 4 |
| Terebe | | | | | | | | | - | the Real Property lies | PLI PEF | | Total | impieres (- | 40 7.3 am | | | | | | | Oto | eni piovo | 40.000 |
| Tataja | monor to | | | _ | | | | | | | | | | | | | _ | _ | | - | | | TO PIOTO | 901 (111 |
| (Pr) | | | | hele | | JRIS | | | _ | | | 0 | | | | | | LA N | | | | | | - |
| | PER | MAR | APIL | | | JRIS OLIAN LUIO | | шт | _ | F212 w | | 0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | (Pr) | rea . | MAR | APE | | LA N | | | FET | | 1000 m | - |
| (Pr) | | | | MAG | w TA | OLIAN | опо | - | отт 35,2 | F212 = | DIC - | 1 | (8) (8) | | MAR | APR | MAD - | GIU | LUU - | ото | SET - | | (1000 = | . p.m.) |
| (Pr) | | MAR | APIL - | MAG - 3,1 25,4* | GRJ B,4 | LUO | ADD | | отт | HOV | DIC DIC | 0 | (Pr) | FEB | MAR | APR | atAO | GIU | LUO | ADO | - | 077 | 1600 | pun.) |
| (Pr) OEN 2,84 5,44 | | MAIL | APIL - | MAG - 3,1 | ORU | LUO | A00 | = | отт 35,2 | 1212 w 100V | DIC - | | (97) (1,6) 1,6) 6,0 | PER . | MAR - | API | 8tAO - 8,2 27,8 54,34 | 6,4 1,2 | 0,2 6,6 | 5,2 - - | - | 51,6 | 1000 m | DIC - |
| (Pr) OEN 2,84 5,44 | | MAR | APR 3,2 | 3,1 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* | GRJ | LUO | 8,0 - | 111111 | отт 35,2 | 1212 w 110V | DIC . | 1 | (87) (80) 1,6 (6,0) | rea - | MAR | 2,6 10,2 9,6 | 8tAO | 6.4 1.2 18.0 0.2 | 0,2 6,8 2,6 | 5,2 - | - | отт 51,6 | 1000 m | DIC - |
| (Pr) OEN 2,84 5,44 3,29 | PER | MAR | APR 3,2 | 3,1 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* | 8,4 1,2 13,8 0,6 1,4 0,8 | 12,4 | 8,0 | 11111111 | 95,2 35,2 | MOV | DIC . | | (Fr) (III) 1,8 (6,0 — 2,44 | FEB | MAR | ANI | #A0 #A0 27,8 54,3** 19,5** 13,2** | GEU 6,4 1,2 18,0 | 0,2 6,8 2,6 | 5,2 - - | - - 0,2 | отт 51,6 | 1000 m | DIC - |
| (Pr) OEN 2,84 5,44 5,44 | PER | MAR 0,2 - - - 18,2 3,4 10,2 | 3,2 4,44 13,0 | 3,1 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* | 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 | LUO | 8,0 | | отт 35,2 | 1212 WOV | DIC . | | (87) (1,6) 6,0 - - 2,44 6,24 | 75a | MAR - | 2,6 10,2 9,6 | 8,2 27,8 54,3* 19,6* 10,4 3,4 (12,4 | 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 | 0,1AM 0,2 6,6 2,6 | 5,2 - - - 0,2 | 0,2 | 51,6 | 1,8 25,0 4,2 | DIC C |
| (Pr) 08N 2,84 5,44 5,44 | PER | MAR - 0,2 - 18,2 3,4 | 3,2 4,44 13,0 | 3,1 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* 11,8 30,2* 11,0* | 8,4 1,2 13,8 0,6 1,4 0,8 | 12,4 12,6 | 8,0 | 111111111 | 017 35,2 | 1212 w 100V | DIC . | 1224547801011 | (87) (1,8) 6,0 - 2,44 6,24 | 76a | MAR | 1,6 10,2 9,6 | 8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 3,4 1 12,4 30,4 | 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 0,6 | 0,2 6,6 2,6 2,6 35,2 0,2 | 5,2 - - - 0,2 | 0,2 | 51,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1,8 25,0 4,2 - - 2,8 - | DIC |
| (Pr) OEN 2,84 5,44 5,44 | 2,1° 1,1° 10,5° 3,5° 21,9° | 0,2 - - - 18,2 3,4 10,2 | 3,2 4,44 13,0 | MAG 3,1 25,4° 47,4° 16,2° 11,8° 7,0° - 14,2 11,8 30,2° | 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 | 12,4 12,4 | 8,0 | 10,2 | 917 35,2 35,2 6,6 22,2 46,2 | 1,8 | DIC C | 122456789101173 | (87) (1,81 6,0 | 758 - - 0,24 14,24 9,44 18,44 | MAR | 1,6 10,2 9,6 | #tA0 #tA0 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 12,4 30,6 11,2 | 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 0,6 | 0,2 6,6 2,6 2,6 35,2 0,2 | 5,2 - 0,2 - 3,2 5,0 | 0,2 | 51,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1,8 25,0 4,2 - - 2,8 - | DIC |
| (Pr) 08N 2,84 5,44 5,44 | 2,1° 1,1° 10,5° 3,5° 21,9° | MAR 0,2 18,2 10,2 1 | 3,2 4,44 13,0 0,4 | MAG 3,1 25,44 47,44 16,24 11,84 7,04 11,8 30,24 11,04 0,2 | 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 | 12,4 12,4 12,6 32,3 17,8 25,4 | 8,0 | 10,12 14,6 6,3 | 977 35,2 35,2 46,2 46,2 5,8 1,8 | 1,8 1,8 36,3 8,4 | DIC C | 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 7 13 14 16 | (87) (1,8) 6,0 - 2,44 6,24 - - - 11,84 13,44 8,8 | 0,2% 14,2% 19,4% 18,4% | MAR | API | #tA0 #1,2 27,8 54,34 19,65 13,25 10,4 12,4 30,6 11,2 | 6,4 1,2 18,0 0,6 | 0,2 6,6 2,6 2,6 35,2 0,2 | 5,2 | 0,2 | 51,6 | 1,8 25,0 4,2 - - 2,8 - | DIC |
| (Pr) OID 2,84 5,44 5,44 | 2,1° 1,1° 10,5° 3,5° 21,9° | MAR 0,2 18,2 10,2 | 3,2 4,44 13,0 0,4 | MAG 3,1 25,44 47,44 16,24 11,84 7,04 11,8 30,24 11,04 0,2 | 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 | 12,4 12,4 12,6 32,3 17,8 25,4 | 2,8 0,8 12,5 12,6 | 10,2 | 977 35,2 35,2 46,2 6,6 1,8 2,6 1,8 | 0,4 22,0 4,4 36,3 | DIC C | 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 17 | (87) (18) 1,81 6,0 | 0,2% 14,2% 19,4% 18,4% | MAR = 22,8 4,4 11,5 = - | 2,6 10,2 9,6 | 8,2 27,8 54,3* 19,6* 10,4 12,4 30,4 11,2 | 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 0,6 | 0,2 6,6 2,6 35,2 0,2 | 5,2 | 0,2 | 51,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1,8 25,0 4,2 2,8 2,8 12,0 15,8 | DIC |
| (Pr) 06N 2,84 5,44 5,44 6,44 | 2,1* 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1* | MAR 0,2 18,2 10,2 | 3,2 4,4* 13,0 0,4 | MAG 3,1 25,44 47,44 16,24 11,84 7,04 11,8 30,24 11,04 0,2 | 8,4 1,2 13,8 0,6 1,4 0,8 1,6 1,6 | 12,4 12,4 12,6 32,3 17,8 25,4 | 8,0 | 10,2 14,6 6,3 1,2 | 017 35,2 35,2 6,6 1,2 46,2 5,8 1,8 2,6 0,6 | 1,8 15,29 15,29 | DEC | 1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 6 17 18 | (87) (87) 1,8 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2% 14,24 19,44 19,44 | 22,8 4,4 11,5 | API 2,6 10,2 9,6 - - - 0,8 0,2 8,2 36,44 | 8,2 27,8 54,34 19,65 13,25 10,4 12,4 3,4 11,2 6,6 | 6,4 1,2 18,0 0,6 4,2 41,8 | 0,2 6,6 2,6 35,2 0,2 | 5,2 | 0,2 0,2 0,3 12,4 14,0 12,2 0,2 | 51,6 | 1,8 25,0 4,2 - - 2,8 - 56,3 12,0 15,8 38,0* | |
| (Pr) 06N 2,84 5,44 5,44 6,44 | 2,1* 1,1* 10,5* 3,5* 18,1* | MAR 0,2 18,2 10,2 | 3,2 4,4° 13,0 0,4 | MAG 3,1 25,44 47,44 16,24 11,84 7,04 11,8 30,24 11,04 0,2 | 8,4 1,2 13,8 0,6 1,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 | 12,4 12,4 12,6 33,3 17,6 25,4 | 8,0 8,0 2,8 0,8 12,6 12,2 0,4 7,2 | 10,2 14,6 6,3 1,2 | 977 35,2 | 1,8 | DIC | 1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 19 20 | (87) (87) 1,81 6,0 | 0,2% 14,2% 19,4% 18,4% | 22,8 4,4 11,5 | 2,6 10,2 9,6 | 8440 | 6,4 1,2 18,0 0,6 | 0,2 - 6,8 - 2,6 - 35,2 0,2 - 13,8 27,8 - 20,4 | 5,2 | 0,2 0,3 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 | 51,6 | 1000 m NOV - 1,8 25,0 4,2 - 2,8 - 12,0 15,8 38,0° - 21,8 | 0,4* |
| (Pr) 08N 2,84 5,44 5,44 7,64 13,64 6,44 | 2,1° 1,1° 10,5° 3,5° 18,1° - | MAR 0,2 18,2 3,4 10,2 | 3,2 4,4* 13,0 0,4 2,6* 2,6* 3,8* | MAG 3,1 25,44 47,44 16,24 11,84 7,04 11,8 30,24 11,04 0,2 | 8,4 1,2 13,8 0,6 1,4 0,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 | 12,4 12,4 12,6 32,3 17,8 25,4 16,2 2,2 | 8,0 8,0 | 10 11 11 11 11 11 11 11 12 12 14 15 14 15 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 077 35,2 | 1,8 | 000 1,2° 3,3° 9,1° | 1 2 2 4 5 6 7 8 0 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 | (87) (87) 1,8 (6,0) 2,44 6,24 11,84 13,44 8,8 | 0,2% 14,2% 19,4% 18,4% | 22,8 4,4 11,5 | AMI 2,6 10,2 9,6 | 8440 | 6,4 1,2 18,0 0,6 4,2 41,8 0,4 | 0,2 6,6 2,6 2,6 35,2 0,2 13,8 27,8 20,4 | 5,2 | 0,2 0,2 0,3 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 1,2 | 51,6 | 1000 m NOV - 1,8 25,0 4,2 - 2,8 - 56,3 12,0 15,8 23,0 - 21,8 23,0 | 0.4* |
| (Pr) 06N 2,84 5,44 5,44 6,44 | 2,1° 1,1° 10,5° 3,5° 18,1° - | MAR 0,2 18,2 10,2 1 | 3,2 4,4° 13,0 0,4 | MAG 3,1 25,44 47,44 16,24 11,84 7,04 11,8 30,24 11,04 0,2 | 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 1,6 1,6 1,6 5,6 | 12,4 12,4 12,6 32,3 17,8 25,4 16,2 2,2 | 2,8 0,8 12,5 12,6 12,6 12,7 16,6 | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 077 35,2 | 1,8 | Dic 1,2* | 1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 19 20 21 | (87) (87) 1,81 6,0 1,84 6,24 11,84 13,44 8,8 | 0,2% 14,2% 19,4% 18,4% | 22,8 4,4 11,5 | ANI 2,6 10,2 9,6 | 8440 | 6,4 1,2 18,0 0,4 0,4 9,4 | 0,2 - 6,8 - 2,6 - 35,2 0,2 - 13,8 27,8 - 20,4 | 5,2 | 0,2 0,3 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 | 51,6 | 1,8 25,0 4,2 - 2,8 - 21,8 23,0 23,2 4,6 | 0,4* |
| 7,6° 13,6° 6,4° | 2,1* 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1* | MAR = 0,2 = 18,2 = 10,2 | 3,2 4,4* 13,0 0,4 2,6* 2,6* 1,8* | MAG 3,1 25,44 47,44 16,24 11,84 7,04 11,8 30,24 11,04 0,2 | 8,4 1,2 13,8 0,6 1,4 0,8 1,6 1,6 5,6 | 12,4 12,4 12,6 32,3 17,8 25,4 16,2 2,2 6,8 | 2,8 0,8 12,6 12,2 14,6 11,0 | 10.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1 | 017 35,2 35,2 6,6 6,6 1,8 2,6 7,8 7,8 7,8 | 1,8 | 000 1,2° 3,3° 9,1° | 1 2 2 4 5 6 7 8 0 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 | (97) (97) 1,8 6,0 2,4 6,2 11,8 13,4 8,8 | 0,2% 14,2% 19,4% 18,4% | MAR = | AMI 2,6 10,2 9,6 | 8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 11,2 6,6 | 6,4 1,2 18,0 0,4 41,8 0,4 9,4 | 0,1AM 0,2 6,6 2,6 2,6 35,2 35,2 0,2 13,8 27,8 40,9 1,8 | 5,2 | 0,2 0,2 0,3 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,4 | 51,6 | 1,8 25,0 4,2 - 2,8 - 21,8 23,0 23,2 | 0.4* |
| 7,6° 13,6° 6,4° | 2,1* 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1* | MAR 0,2 18,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10 | 3,2 4,4* 13,0 0,4 2,6* 2,6* 1,8* | MAG = 3,1 25,44 47,44 16,24 11,84 7,04 11,04 11,04 11,04 | 8.44 1.2 13.8 0.4 0.8 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 | 12,4 12,4 12,6 32,3 17,8 25,4 16,2 2,2 | 2,8 0,8 12,5 12,6 12,6 12,7 16,6 | 10,2 14,6 6,3 1,2 1,0 8,6 1,0 | 977 35,2 35,2 46,2 5,3 1,8 2,6 7,4 7,8 | 1312 = 100V | 1,2° 3,3° 2,1° 3,7° C | 1 2 2 4 5 6 7 8 0 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 22 22 24 25 27 | (87) 0(9) 1,81 6,0 2,44 6,24 11,84 8,8 | 0,2% 14,2% 19,4% 18,4% | MAR = 22,8 4,4 11,8 = 0,2 = 0,2 = 30,4 1,0 | ANI 2,6 10,2 9,6 | 8,2 27,8 54,3* 19,6* 10,4 12,4 30,4 11,2 6,6 | 6.4 1.2 18.0 0.4 0.4 9.4 6.0 | 0.1AM - 0.2 - 6.6 - 2.6 - 3.2 35.2 0.2 - 13.8 27.8 - 20.4 - 40.8 1.8 | 5,2 | 0,2 0,3 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 51,6 | 1,8 25,0 4,2 - 2,8 - 21,8 23,0 23,2 4,6 4,4 | 0.4* |
| (Pr) OEN 2,84 5,44 5,44 7,64 6,44 | 2,1* 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1* | MAR 0,2 18,2 1,6 4,6 4,6 4 | 3,2 4,4 13,0 0,4 2,6 2,6 3,8 1,8 2,6 | MAG = 3,1 25,44 47,44 16,24 11,84 7,04 11,04 11,04 11,04 | 8,4 1,2 13,8 0,6 1,4 0,8 1,6 1,6 5,6 5,6 | 12,4 12,4 12,6 32,3 17,8 25,4 16,2 2,2 6,8 15,4 | 8,0 8,0 2,8 12,8 12,5 12,2 11,0 0,2 | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 077 35,2 | 1312 = 100V | 000 1.2° 3,3° 9,1° 3,7° 1.2° | 1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 28 | (87) 0(9) 1,81 6,0 2,49 6,29 11,89 13,49 8,8 | 0,2% 14,2% 19,4% 18,4% | 22,8 4,4 11,8 0,2 23,8 10,2 | ANI 2,6 10,2 9,6 | 8,2 27,8 54,3* 19,6* 10,4 12,4 30,4 11,2 6,6 | 6.4 18.0 0.2 2.4 0.6 41.8 0.4 9.4 | 0.1AM - 0,2 - 6,6 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2 - 13,8 27,8 - 40,9 1,8 - 6,6 18,8 | 5,2 | 0,2 0,2 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 1,2 0,2 0,2 0,3 0,4 | 51,6 | 1000 m NOV - 1,8 25,0 4,2 - 2,8 - 12,0 15,8 38,0° - 21,8 23,0 23,2 4,6 4,4 7,8 | 0.4* |
| (Pr) OEN 2,84 5,44 5,44 7,64 6,44 | 2,1* 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1* | MAR 0,2 18,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10 | 3,2 4,4 13,0 0,4 2,6 2,6 3,8 1,8 2,6 | MAG = 3,1 25,44 47,44 16,24 11,84 7,04 11,04 11,04 11,04 | 8.44 1.2 13.8 0.4 0.8 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 | 12,4 12,4 12,6 32,3 17,8 25,4 16,2 2,2 6,8 15,4 | 8,0 8,0 2,8 12,8 12,5 12,2 11,0 0,2 | 10.12 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 | 977 35,2 35,2 46,2 46,2 5,8 1,8 7,4 7,5 | 1312 = 100V | 000 1.2° 3,3° 9,1° 3,7° 1.2° | 1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 | (87) 0(9) 1,81 6,0 2,49 6,29 11,89 13,49 8,8 | 0,2% 14,2% 19,4% 18,4% | MAR = 22,8 4,4 11,8 = 0,2 = 0,2 = 30,4 1,0 | ANI 2,6 10,2 9,6 | 8,2 27,8 54,3* 19,6* 10,4 12,4 30,4 11,2 6,6 | 6.4 1.2 18.0 0.4 0.4 9.4 6.0 | 0.1AM - 0,2 - 6,6 - 2,6 - 3,2 35,2 - 13,8 27,8 - 20,4 - 40,8 1,8 10,4 | 5,2 | 0,2 0,2 0,2 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 0,2 1,4 8,6 | 51,6 | 1000 m NOV - 1,8 25,0 4,2 - 2,8 - 12,0 15,8 38,0° - 21,8 23,0 23,2 4,6 4,4 7,8 | 0.4* |
| (Pr) 08N 2,84 5,44 5,44 13,64 6,44 | 2,1° 1,1° 10,5° 3,5° 21,9° 18,1° - | MAR 0,2 1,6 4,6 1,6 4,6 1,6 4,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1 | 3,2 4,4 13,0 0,4 2,6 2,6 0,2 | MAG = 3,1 25,44 47,44 16,24 11,84 7,04 11,04 11,04 11,04 | 8.44 1.2 13.8 0.4 0.8 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 | 12,4 12,4 12,6 32,3 17,8 25,4 16,2 25,4 16,2 15,4 12,2 1,4 | 8,0 8,0 12,8 12,8 12,8 12,6 12,0 11,0 11,0 11,4 0,2 | 10,2 14,6 6,3 1,2 1,0 4,6 27,2 | 077 35,2 | 1,8 22,0 4,4 22,0 4,4 36,3 8,4 15,2 35,8 20,4 23,2 4,8 7,6 7,6 | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00 | 1 2 2 4 5 6 7 8 0 10 11 12 13 14 16 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30 31 | (97) 0(0) 1,6 6,0 11,6 6,2 11,6 13,4 8,8 | 0,2% 14,2% 19,4% 18,4% | MAR = 22,8 4,4 11,8 = 0,2 = 0,2 = 30,4 1,0 10,0 = 2,64 = = | ANI 2,6 10,2 9,6 | 8,2 27,8 54,3* 19,6* 10,4 12,4 30,4 11,2 6,6 | 6,4 1,2 18,0 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 | 0.1AM - 0,2 - 6,6 - 2,6 - 8,2 35,2 - 13,8 27,8 - 40,9 1,6 1,6 10,4 - 1,0 - 1,0 | 3,2 5,0 13,2 15,4 16,0 11,4 | 0,2 0,2 0,2 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 0,2 1,4 8,6 25,2 | 51,6 | 1,8 25,0 4,2 - 2,8 - 21,8 23,0 23,2 4,6 4,4 7,8 | 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| (Pr) 08N 2,84 5,44 5,44 13,64 6,44 | 2,1° 1,1° 10,5° 3,5° 21,9° 18,1° - | MAR 0,2 1,6 4,6 1,6 4,6 9 | 3,2 4,4 13,0 0,4 2,6 2,6 0,2 | MAG 3,1 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* 11,0* 1,8 11,0* 1,8 | 8.44 1.2 13.8 0.4 0.8 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 | 12,4 12,4 12,6 32,3 17,8 25,4 16,2 25,4 16,2 15,4 12,2 1,4 | 8,0 8,0 12,8 12,8 12,8 12,6 12,0 11,0 11,0 11,4 0,2 | 10,2 14,6 6,3 1,2 1,0 4,6 27,2 | 077 35,2 6,6 12,2 6,6 7,4 7,8 10 146,6 | 1,8 22,0 4,4 22,0 4,4 36,3 8,4 15,2 35,8 20,4 23,2 4,8 7,6 7,6 | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00 | 1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 30 31 | (97) 0(0) 1,6 6,0 11,6 6,2 11,6 13,4 8,8 | 0,24 10,24 19,44 19,44 18,44 18,44 | 22,8 4,4 11,8 | ANI 2,6 10,2 9,6 | 8,2 27,8 54,3* 19,6* 10,4 12,4 30,4 11,2 6,6 | 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 0,6 41,8 0,4 9,4 9,4 105,8 | 0.1AM - 0,2 - 6,6 - 2,6 - 8,2 35,2 - 13,8 27,8 - 40,9 1,6 1,6 10,4 - 1,0 - 1,0 | 3,2 5,0 13,2 15,4 16,0 11,4 | 0,2 0,2 0,2 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 0,2 1,4 8,6 25,2 | 51,6 | 1000 m NOV - 1,8 25,0 4,2 - 2,8 - 12,0 15,8 38,0° - 21,8 23,0 23,2 4,6 4,4 7,8 | 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |

| | | | | | AMI | | | | | | | i | | | | | | | | TRI | | | | |
|--------------|----------------|-------------|--------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------------------|--------------|----------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| (15) | | | | | mr TX | _ | T | | | (Sep | - | | (Pr) | | | | | 1 | TLIANE | | | | (1000) | |
| OEN | PED | MAR | APE | MAG | GIU | LUG | AGG | SHT | जा | NOV | DRC. | • | GEH | FEB | MAR | APR | MAG. | GTU | LUG | AOO | SET | OYT | NOV | DIC |
| 2,5 5,0 | - | - | - | 11,2 30,4 | - 0.6 | - | 6,6 | - | 99,4 | _ | - | 2 3 | 1,4° 9,6 | - | - | = | 5,8 17,6 | - 1,2 | = | 24,6 | = | 30,2 0,2 | - | 1 1 |
| | _ | _ | 0,4 | 58,2 | 0,6 3,0 | 0,6 | = | _ | = | | - | 4 | - | _ | _ | 2,8 | 27,4 | 0,1 | - | - | = | - | [1,0] | - |
| 7,50 | _ | _ | 10,4 | 23,0 16,65 | 0,2 | 5,2 | - | _ | 0,2 | 20,8 | | 6 | 2,1° 0,2° | | _ | 7,0 | 4,24 | 0,6 | _ | - | = | _ | 22,6 6,0 | - |
| | - | 0,2 | - | 9,44 | 3,4 | - | - | - | - 1 | - | - | 7 | - | - A | 150 | - | 12,64 | 2,2 | - | - 1 | | 2,2 | | _ |
| - | 12,64 | 22,6 2,6 | _ | 6,4 | 0,4 | 5,4 | - | _ | 7,2 12,2 | _ | - | 9 | = | 2,94 | 5,4 | | 13,4 | | 13,6 | = | - | 6,4 | - | - |
| - | 26,84 24,24 | 7,8 | - | 15,6 29,0 | | 38,5 2,0 | 1,0 | - | = | 5,2 | - | 10 | _ | 11,3° 25,8° | 6,0 | Ξ | 9,6 24,4 | _ | 9,4 | 1,8 | _ | _ | 3,4 | - |
| - | 0,1 | _ | - | 13,8 | | - | - | - | 34,2 | - | - | 12 | 10.6 | - | - | - | 15,8 | - | - | 9,0 | 8,6 | 18,2 38,8 | - | _ |
| 8,5 12,5* | _ : | _ | - | _ | - : | 5,2 | 3,8 7,4 | 9,4 5,8 | 63,6 3,8 | 54,2 | - | 14 | 19,6 8,2* | = | = | - | - | - | 35,0 | 6,0 | 5,2 | 6,2 | 33,6 | - |
| 2,04 | _ | _ | _ | 3.0 | _ [| 31,0 | 13,2 | 13,6 | 1,2 4,2 | 23,0 | _ | 16 | 4,0 | _ | - | _ | - | _ | 27,0 | 11,2 | 6,2 | 1,6 | 13,4 | _ |
| - 1 | - | - | 6,6 39,24 | - | 4,2 31,6 | 14,4 | 4,8 | - | 0,4 | 38,25 | - | 17 | - | _ | = | 16,29 | - 1 | 8,6 47,4 | 16,2 | 2,6 | = | 5,0 0,4 | 24,2 | - 1 |
| - | - | - | [5,0] | _ | 0,4 | 0,2 | 15,4 | - | 11:4 | - | 0,54 | 19 | - | - | - | 7,2 | - | - | - 1 | 12,6 | - } | 4,4 | - 1 | 0,24 |
| = | _ | _ | 0,2 | _ | 7,4 | 24,8 | - | 1,6 | 6,0 | 24,0 25.6 | 2,04 | 20 21 | _ | - ! | - | 0,24 | - | 5,4 | 9,2 | - | 3,4 | 4,2 | 17.8 21.8 | 2.4* |
| = | _ | 0,2 14,2 | 3,6 1,2 | _ | _ | 0,4 | - | 16,0 | - | 19,4 | 3,34 | 22 | _ | _ : | 20,6 | 6,19 | _ | _ | 1.6 | _ | 4,6 7,0 | - i | 12,8 | 15,2° 10,0 |
| - | - | 17,8 | 2,6 | _ | - 0.1 | _ | - | - | 0,2 | 2,4 | - | 24 25 | - | _ | 10,2 | 1,6* | - | - | 21,6 | 0,6 | _ | - | 3,2 | - |
| = | _ | 24,4 | _ | - | 0,2 | 5,8 17,8 | 8,6 2,2 | _ | - 0,2 | 9,4 0,2 | _ | 26 | - | - | 20,4 | - | - | - | 15,0 | 5,4 | - | - | - | - |
| _ | | 2,4 8,6 | 0,2 | = | 9,2 | 1,6 | 3,8 | 13,2 | | | = | 27 28 | _ | _ | 3,8 | _ | _ | 14,0 | 2,8 | 0,4 | 13,2 | _ | _ | - |
| - | | 1.0 | 0,8 | - | 0,2 | 0,8 | 3,8 | 3,6 75,5 | 0,2 | 0,2 | = | 29 30 | _ | | | 0,2 | = 1 | _ | 10,6 | 1.4 | 4,6 33,2 | _ | _ | _ |
| = | | - | 0,2 | 7,0 | V,4 | - | - | 2362 | - | | - | 31 | - | | - | 0,2 | - | | | - | ~~ | - | | - |
| 42,2 | 68,6 | 101,8 | 87,0 | 223,6 | 96,2 | 154,9 | | | 244,2 | 250,4 | | Tatanan. | 45,E | 56,7 | 83,4 | 59,7 | 144,0 | 101,6 | 167,2 | 10 | 87,6 10 | 119,2 | 179,2 14 | 27,8 |
| | | 46270 mil | | 1 12 | | 111 | | , | 1 10 Ole | ing Applear | | - | | ammer 1 | H2,4 == | | . 30 | | 12. | 10 | 10 | | or blows | oli 106 |
| | | _ | _ | 10.4 | WAS | Mar X | TTC | _ | | | | 0 | | | | | | N.C.A | NUN. | | | _ | | |
| (Pr) | | | | | NY 1940 Inni TA | | | _ | | 4 100 m | 16.00.3 | Ĭ | (8) | | | | | | OLIAME | | | | (75E a |) () () () () () () () |
| OEN | PER | MAR | APIL | MAD | gr. | Fna | ADD | 997 | OFT | HOV | OIC | | 059 | FEB. | MAR | APR | MAG | on | Ltro | | .RET | व्या | NOV | DIC |
| 4,3* | - | 0.8 | _ | - | - | - | 15,4 | - | 38,4 | | - | 1 | 2,6 | - | - | _ | 0,2 | - | _ | 18,2 | - | 34,2 | - | - |
| 7,5 | - | - | - | 2,9 | 1.8 | | - | _ | _ | : | - | 2 3 | 15,8 | _ | 1 | - | 8,8 23,8 | 0,2 5,8 | _ | _ | _ | 1,2 | _ | _ |
| - | - | - | 1.9 | 26,5 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 4 5 | 5,44 | - | - | 2,4 | 34,6 19,0 | 1,0 | _ | _ | - | - | 1,8 23,6 | - |
| 6,1° 0,7 | - | _ | 1,7 6,8 | 12,54 | | _ | _ | | - | : | - | 6 | 5,0* | - | _ | 9,6 | 8,5* | 0,6 | - | _ | _ | 0,2 | 4,0 | - |
| _ | 11.59 | 0,9 22,3 | _ | 11,6 | 1,9 3,6 | _ | _ | _ | 3,8 | : | - | 7 | 0,4 | 12,61 | 23,0 | 0,8 | 14,6 | 0,6 | _ | _ | | 5,8 | _ | _ |
| _ | 9,24 | 1,8 5.1 | _ | 10,7 | _ | 1,4 | _ | _ | 7,1 | 1 | - | 10 | - | 3,81 | | - | 17,4 12,6 | _ | 14,6 | _ | _ | 6,1 | 3,6 | _ |
| - | 21,34 | - | - | 27,3 | 2,3 | - | 0,6 | - | | | - | 11 | - | 15,19 | - | - | 29,0 | _ | | 1,0 | | 33.2 | 0,2 | - |
| 15,4 | _ | _ | 1 | 16,8 | _ | _ | 9,8 2,6 | 13,2 | 47,6 | | - | 12 13 | 17,49 | - | - | - | 15,8 | - | _ | 6,8 12,8 | 10,2 | 47,6 | 1,4 | _ |
| 7,3* | - | _ | - | _ | _ | 16,4 29,6 | 36,6 14,4 | 2,4 | 9,4 | 1 | Î | 14 15 | 7,84 | | _ | | _ | - | 23,0 | 7,6 12,8 | 8,4 23,2 | 5,0 1,5 | 51,8° | - |
| - | - | - | 1 | 0,8 | | _ | | 3,6 | 14,8 | | - | 16 | - | _ | 1 | 5,6 | 2,D | 6,6 | 0,6 | 2,0 | - | 4,8 6,6 | 18,04 33,8 | - |
| - | _ | - | 2,4 18,7 | | 6,7 41,5 | 2,2 17,6 | [1,0] | - | 1,3 | | _ | 18 | - | = | = | 25,24 | | 41,8 | 27,8 | 3,4 | 0,2 | 0,2 | - | _ |
| - | - | | 1,5 | _ | 6.3 | - | 15,0 | = | 8,5 [5,0] | | 0,5* | 20 | 0,4 | - | - | 1,64 | | 6,0 | = | 15,2 | _ | 8,0 7,4 | 24,2 | 0,3* |
| _ | - | - | 419 | - | | 3,2 11,2 | | 1,4 | | | 3,14 | 21 22 | Ţ. | - | 0,4 | 7,64 | - | = | 12,8 19,2 | | 2,0 | _ | 21,4 15,4 | 1,6* |
| | - | 31,9 | 1.9 | - | _ | 0,2 | | 23,1 | | : | 5,2 | 23 | - | _ | 27,4 | _ | - | - | - | | 14,2 | _ | 6,4 | 5,5 |
| = | - | 23,7 | 0,8 | Ţ | - | 39,8 | 1,8 | _ | - | | _ | 24 25 |] _ | - | 11,0 | 0,2 | - | 0,2 | 22,0 | 0,6 | Ξ | = | 3.2 7,4 | _ |
| | _ | 18,7 | - | - | B,0 | 14,9 | (5,0) | 17,0 | - | | _ | 26 27 | Ţ | - | 25,6 2,8 | - | 0,2 | 20,4 | 13,8 | 5,1 | 7,8 | - | 0,2 | - |
| _ | - | 12,3 | - | - | 16,4 | - | | 3,7 6,9 | _ | - | - | 28 29 | - | - | 7,6 | - | , . | 15,4 | - | 1 | 3,2 6,6 | = | _ | - |
| _ | | _ | _ | = | - | 6,5 | 4,6 | 45,1 | - | | | 30 | - | | 0,8 | 0,2 | - | - | 16,4 | 3,0 | 31,8 | 0,2 | - | _ |
| - | 20.7 | * 10.0 | 45.4 | 142 4 | 107.0 | 154 0 | 104.4 | 127 1 | 544 | - | 72.4 | 31 | C0 4 | 61. | 100.4 | 41.0 | 125 6 | 118.2 | - | 20.7 | 109.3 | 162.9 | 278 6 | 10.3 |
| 6 | /0,7 | 119,9 | | | | | | | 112 7 | | 23,3 | Totanna. | 20,4 | 01,1 | 109,4 | 7 03,8 | 1100/9 | 118,4 | 10 | 47.4 | 1.00.4 | 192.0 | 16 | 117.5 |
| | | . 9 | 1 15 | , to | 1.0 | 1.4 | 1.0 | F-10 | . 44 . | 111-1 | 1 3 | | | | | | | | . 10 | | 7 | 12 | . 13 | |
| Totale | nconnecte (| 1336,6 m | | . 10 | . 10 | . 14 | . 10 | 10 | G. | - 1 | - 107 | 71. giorni piquend | Totals | - | 1300,0 = | | | ' 7 | . 10 | | , , | Clic | rai piere | osb 106 |

| | | | | | | VE | | _ | | | | 6 | | | | | VI | LLA | SAN | TINA | | | _ | |
|--|---|--|-------------------------|---|--|--|---|--|--|--|----------|--|--|---|--|---|--|--|--|---|---|------------|--|---|
| (61 | T | | | | | a.w | 1 | I | _ | _ | m Kana.) | 1 | (P) | _ | | | _ | Т' | WILLAM | | <u></u> | _ | (36) = | nam.) |
| CHEN | PED | HAR | APE | MAG | +- | LUG | + | - | OTT | HOY | DEC | | GEH | PER | MASE | APIL | MAG | GETU | Frac | | + | σm | MOV | DIC |
| 3,2 5,7 | _ | - | _ | 9,0 | | - | 15,7 | - | 52,8 | _ | - | 1 2 | 3,5 4,7 | _ | | = | 12,3 | | _ | 15,2 | - | 58,6 | _ | |
| - | - | - | 1,7 | 29,2 47,9 | _5,L | 4,6 | = | - | - | 1,4 | = | 3 4 | = | = | - | 1,5 | 29,9 51,6 | 0,5 2,1 | - | - | - | - | [1,0] | - |
| 6,9 | | _ | 15,6 10,4 | 18,0 | 18,3 | - | 1 | - | | 26,8 5,6 | - | 5 | 6,8 3,1 | - | 0,7 | 9,8 | 25,6 22,8 | 16,2 | - | - | - |] - | 28,9 | - |
| - | | 30,4 | - | 14,2 | 3,1 | - | - | - | - | - | - | 7 | 1 | - | 22,9 | - | 12,0 | 5,4 | I |] = | - | | 6,0 | _ |
| - | 6,91 | 3,6 | - | 7,8 | 0,6 | 3,6 | = | _ | 14,9 | Ξ. | - | : | = | 14,11 | 10,8 | = | 7,6 | 0,8 | 2,1 | = | | 5,2 8,9 | - | _ |
| _ | 23,64 31,84 | | _ | 17,9 | = | 26,1 | 0,1 | _ | = | 3,5 | - | 10 | = | 32,6 | | | 18,2 29,3 | - | 36,8 | - | - | = | 3,5 | _ |
| 9,6 | - | - | - | 13,1 | - | = | 3,2 | 6,2 | 32,6 49,6 | = | - | 12 | 9,6 | - | - | - | 12,5 | - | - | - | - | 20,3 | - | _ |
| 5,8 4,1 | - | _ | 0,5 | - | - | (U,0) 21,6 | 4,5 | 3,0 | 2,3 | 52,6 | - | 14 | 8,5 | - | - | = | 0,4 | = | | 3,ì 5,9 | 12,0 | 15,0 | 64,3 | - |
| 1 - | - | - | - | 6,4 | - | - | 9,6 | 2,1 | 3,2 | 12,2 24,4 | | 15 | - |] = | ļ - | _ | 5,2 | | 36,0 | 8,6 | 15,3 | 0,5 | 12,8 25,2 | _ |
| <u> </u> |] = | _ | 5,4 18,9* | = | 2,9 33,6 | 38,7 | 2,1 | - | 0,4 | 37,6 |] = | 17 18 | = | - | = | 7,2 26,5 | - | 2,4 34,6 | 25,9 | 2,2 | - | = | 34,9 | _ |
| - | _ | 0,1 | _ | _ | 0,9 | - | 15,2 | = | 16,5 | 29,4 | 0,6* | 1\$ 20 |] [| = | _ | 0,7 | - | 0,6 [5,0] | - | 13,5 | - | 21,8 | 25.4 | 0,3 |
| - | - | 0,6 | 10,3 | - : | 0,1 | 16,8 6,9 | - | 1,7 0,3 | - | 22,6 11,4 | 3,3* | 21 | - | - | - | - | _ | - | Г | - | 1.5 | 8,2 | 25,6 23,5 | 3,74 |
| _ | - | 29.6 | 0,7 | - | - | _ | = | 9,3 | _ | 3,4 | 4,3 | 23 | - | = | 18,6 | 2,4 | - | - | 9.0 | - | 0,7 8,1 | - | 11,2 4,6 | 10,94 |
| _ | = | 17,6 | 1,6 | _ | - | 15,8 | h- | = | - | 1,II 9,9 | - | 24 25 | = | _ | 19,2 | 2,5 | _ | _ | 15,6 | 2,0 | - | - | 2,5 [5,0] | = |
| | - | 19,8 | _ | _ | 6,9 | 25,9 | 7,8 | - | _ | 0,3 | = | 26 27 | - | - | 22,8 0,0 | _ | _ | [HLO] | 0,8 | 2,9 1,3 | 25,5 | - | _ | - |
| - | - | 10,5 | 0,1 | _ | 12,1 | - | - | 28,1 13,0 | - | - | - | 24 29 | - | - | 12,6 | - | | 21,8 | - | - | 2,3 | - | - | - |
| - | | _ | 1,8 | - | - | 3,8 | 2,6 | 58,1 | - | _ | - | 30 | - | | = : | - | - | _ | 1,2 | 3,7 | 17,5 60,2 | _ |] = [| _ |
| 39.6 | 70.4 | 127 B | 67.7 | | BA 2 | 171 5 | 41.0 | 140,4 | 180.0 | 742 D | 70.7 | 31 | 75.6 | 78.4 | 115.6 | 42.0 | - | - | - | - | | - | | - |
| 7 | 4 | # | 8 | 11 | 97 | | | 10 ? | | 14 | 3 | y manga. Managa | 6 | 4. | 113,0 | 7 | 11 | \$9,4 | 10 ? | 10 | 144,0 | 226,4 | 248,9 14 | 16,3 |
| | | 499.4 | _ | | | | | | - | | | | | | | | | | | | - | arin - | | |
| Teasle | | */*** | | | | | _ | | 1,000 | ral pione | al: 1009 | - | Toul | * | 421 | _ | _ | | | | _ | 1,746 | ral plovo | ıl: 99 |
| | | */*** | - | | | MAU | | _ | - Critical | and proven | ale HB9 | 0 | Totals | ******** | 402.1 | _ | | PAL | UZZ | Á | _ | 174 | rai piero | ol: 99 |
| (Pr) | | | | | TAI | OLIAMI | рто | | - | 191 | 1 and 1 | 0 | (P) | | | | Beni | TAI | OLIAMI | OTF | | 174 | (802 m | 1.8.) |
| (Pr) | 721 | MAR | APR | MAO | OTU | CUO | AOO | SET | ott | IQI = | DIC | 0 | (P) | FEE | MAR | APR | DAM | GU. | CUO | AOO | BET | στ | | = |
| (Pr) GEN 6,5 3,2 | 7814 - - | HAR - | APR | 1,2 6,2 | OIL | CUO | A00 14,0 | = | ott 52,6 | 191 | 1 and 1 | 1 2 | (P) | | | APR | MAG 0,1 3,6 | OUL | OLIAMI | OTF | 1654 | | (802 m | 4.8.) |
| (Pr) GEN 6,5 3,2 | 721 | HAM | APR 3,0 | 1,2 6,2 21,8 19,4 | aru - 2,2 0,1 | CUO | AOO | | ott 52,6 | HOV | DIC | 1 | (P) Glass 4,9 | FEE | MAR | APR | 0,1 3,6 25,2 | GIL 2,1 | CUO - | A00 10,2 | | στ | (802 m | DIC |
| (Pr) GEN 6,5 3,2 — — 7,44 | FEB - | MAM — — — — — — — — — — — — — — — — — — | APR - 3,0 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 | art 2,2 0,8 16,0 | CUO | A00 14,0 | - | ott 52,6 | 1401 m | DIC - | 1 2 | (P) Giss 4,9 3,8 | F89 | 1,4 | APR - 2,3 11,6 | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 | 2,1 2,2 16,9 | CLIAMI CLUG | 10,2 0,1 | 11111 | 54,6 | HOV 0,3 28,2 | DIC |
| (Pr) GEN 6,5 3,2 | | HAR | APR 3,0 | 1,2 6,2 21,8 19,4 | 2,2 0,3 16,0 0,4 3,6 | CUO | A00 14,0 | 11111 | 57,6 - 0,2 | 1401 = 1,8 33,2 1,8 | DIC - | 1 2 3 4 | (P) GBS 4,9 3,5 | F89 | 1,4 - - 0,2 1,2 | APR - 2,3 11,6 12,8 - | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 | 2,1 2,2 16,9 0,4 [5,0] | CUO | 10,2 0,1 - | 111111 | 56,6 | HOV - 0,3 28,2 2,4 - | DIC I |
| (Pr) 088 6,5 3,2 7,44 0,5 | | MAR 0,2 1,2 29,4 5,8 | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 .2,24 12,8 8,6 | 2,2 0,8 16,0 0,4 | CU0 | 14,0 | 0,2 | ott 52,6 - 0,2 - 5,4 8,6 | 1401 = 1,8 33,2 1,8 | DIC | 122456788 | (P) GEN 4,9 3,8 9,6 0,8 | 0,7* 14,9* 6,8* | 1,4 - - 0,2 1,2 23,4 2,6 | APR - 2,3 11,6 12,3 - 0,2 - 0,2 | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 | 2,1 2,2 16,9 0,4 | CUO | 10,2 0,3 | 11111 | 54,6 | HOV - 0,3 28,2 2,4 | DIC I |
| (Pr) 08N 6,5 3,2 7,44 0,5 | | MAR | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 .2,2 12,8 8,6 12,2 28,2 | 2,2 0,3 16,0 0,4 3,6 | CUO | 14,0 | 0,2 | 52,6 0,2 5,4 8,6 | 1401 == 1,8 33,2 1,8 | DIC - | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 | (P) GEN 4,9 3,8 9,6 0,8 | F89 | 1,4 - - 0,2 1,2 23,4 | APR - 2,3 11,6 12,3 - 0,2 - | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 -4,9 15,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 [5,0] | CUO | 10,2 0,3 - | 11111111 | 56,6 | HOV - 0,3 28,2 2,4 | DIC I |
| (Pr) 06N 6,5 3,2 - 7,44 0,5 | 788 - - 0,8* 15,4* 7,1* 22,5* | MAR | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 .2,2 12,8 8,6 12,2 | 2,2 0,8 16,0 0,4 3,6 0,4 | CU0 | 14,0 | 0,2 | 57,6 | 190 = 1,8 33,2 1,8 4,2 | DIC | 12245678810 | (P) GES 4,9 3,8 9,6 0,8 | 780 | 1,4 - - 0,2 1,2 23,4 2,6 | APR - 2,3 11,6 12,3 - 0,2 - | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 4,9 15,4 30,3 14,8 | 2,1 2,2 16,9 0,4 (5,0) 0,3 | CUO | 10,2 0,3 | 1111111111111 | 56,6 | HOV - 0,3 28,2 2,4 | DIC COLLEGE |
| (Pr) GEN 6,5 3,2 7,44 0,5 | 788 - - 0,8* 15,4* 7,1* 22,5* | MAR | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 .2,2 12,8 8,6 12,2 28,2 24,4 | 2,2 0,8 16,0 0,4 3,6 0,4 | 0.12AMI | 0,4 | 0,2 | 57,6 0,2 5,4 8,6 14,4 57,8 6,2 | 1601 m 1,8 33,2 1,8 4,2 52,4 | DIC | 12345678810112314 | (P) Gisc 4,9 3,8 9,6 0,8 | 759 | 1,4 | APR | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 -4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 (\$,0) 0,7 | 12,1 0,3 12,1 | 10,2 0,3 - - - - 4,1 2,5 71,5 | 16,1 | 56,6 | NOV = 0,3 28,2 2,4 = 3,5 = 56,6 | Die Charlette der |
| (Pr) 08N 6,5 3,2 7,44 0,5 | 788 | MAR = 0,2 1,2 29,4 5,8 4,6 | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 .2,2 12,8 8,6 12,2 28,2 24,4 0,4 | 2,2 0,8 16,0 0,4 3,6 0,4 | 1,2 9,6 0,1 | 14,0 | 0,2 | 57,6 - 0,2 - 5,4 8,6 - 14,4 57,8 6,2 1,6 8,6 | 1,8 33,2 1,8 4,2 52,4 17,0 25,4 | 000 | 123456788101123141516 | (P) (ds: 4,9 3,8 9,6 0,8 11,2 4,3 7 | 0,7* 14,9* 6,8* 20,4* 27,8* | 1,4 - - 0,2 1,2 23,4 2,6 5,2 | APR = 2,3 11,6 12,3 = 0,2 = 0,4 | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 (5,0) 0,7 | 12,1 0,3 | 10,2 0,3 | 16,1 | 56,6 | Nov - 0,3 28,2 2,4 - 3,5 - 56,6 20,8 21,2 | DIC TO THE THE THE |
| (Pr) 6,5 3,2 - 7,44 0,5 - - 10,3 15,2 - - | 788 | MAR | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 .2,24 12,8 8,6 12,2 28,2 24,4 0,4 | 2,2 0,8 16,0 0,4 3,6 0,4 1,4 | 0.12AMI 0.00 | 0,4 | 0,2 13,4 1,0 4,2 | 52,6 0,2 - 5,4 8,6 - 14,4 57,8 6,2 1,6 8,6 7,0 2,0 | 160 m 1,8 33,2 1,8 4,2 4,2 52,4 17,0 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 12 | (P) GEN 4,9 3,8 9,6 0,8 11,2 4,3 | 0,7* 14,9* 6,8* 20,4* | 1,4 | 2,3 11,6 12,3 0,2 - - - 0,4 | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 (5,0) 0,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 12,1 0,3 12,1 | A00 10,2 0,3 | 16,1 | 56,6 | NOV = 0,3 28,2 2,4 = 3,5 = 56,6 20,8 | DIC COLLEGE COLLEGE |
| (Pr) 08N 6,5 3,2 7,44 0,5 | 0,84 7,14 7,14 22,54 27,44 | 14AA | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 .2,24 12,8 8,6 12,2 28,2 24,4 0,4 | 2,2 0,8 16,0 0,4 3,6 0,4 1,4 | 0.12AMI 0.00 | 0,4 | 0,2 13,4 1,0 4,2 2,4 0,2 | 52,6 | 1931 = 1,8 33,2 1,8 4,2 52,4 17,0 25,4 19,8 | 0,84 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 | (P) GES 4,9 3,8 9,6 0,8 11,2 4,3 | 0,74 14,9* 6,8* 20,4* 27,8* | 1,4 | APR - 2,3 11,6 12,3 - 0,2 - 0,4 - 7,2 | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 15,0] 0,7 - - 2,5 34,8 5,4 | 12,1 0,3 12,5 21,5 | 10,2 0,3 | 16,1 0,6 5,5 3,8 | 56,6 | HOV 0,3 28,2 2,4 3,5 56,6 20,8 21,2 28,1 1 | DIC COLLEGE COLLEGE |
| (Pr) 6,5 3,2 - 7,44 0,5 - - 10,3 15,2 - - | 0,84 7,14 7,14 22,54 27,44 | MAR = 0,2 1,2 29,4 5,8 4,6 | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 .2,24 12,8 8,6 12,2 28,2 24,4 0,4 | 2,2 0,8 16,0 0,4 3,6 0,4 1,4 | 0.12AMI 0.00 | 0,4 | 0,2 13,4 1,0 4,2 2,4 0,2 5,8 | 52,6 | 1931 = 1,8 33,2 1,8 4,2 4,2 52,4 17,0 25,4 19,8 | 0,84 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 | (P) Gisc 4,9 3,8 9,6 0,8 11,2 4,3 | 0,7* 14,9* 6,8* 20,4* | 0,2 1,4 2,6 5,2 | APR - 2,3 11,6 12,3 0,2 - | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 (5,0) 0,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 12,1 12,1 12,1 13,5 18,7 | 10,2 0,3 | 16,1 0,6 5,5 3,8 0,3 | 56,6 | Nov - 0,3 28,2 2,4 - 3,5 - 56,6 20,8 21,2 26,1 - 25,2 26,0 | Dic 0,3* |
| (Pr) 6,5 3,2 - 7,44 0,5 - - 10,3 15,2 - - | 0,8% 15,4% 22,5% 27,4% | MAR = 0,2 1,2 29,4 5,8 4,6 | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 .2,2 12,8 8,6 12,2 28,2 24,4 0,4 | 2,2 0,8 16,0 0,4 3,6 0,4 1,4 | 0.12AMI 0.00 | 14.0 | 0,2 13,4 1,0 4,2 2,4 0,2 | 57,6 | 1431 = 1,8 33,2 1,8 4,2 4,2 4,2 17,0 25,4 19,8 21,4 23,2 5,0 3,4 | 0,84 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 | (P) GEX 4,9 3,8 9,6 0,8 11,2 4,3 | 0,7* 14,9* 20,4* | MAR 1,4 | AFR | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 (\$,0) 0,7 2,5 34,8 5,4 1,6 | 12,1 12,1 0,3 12,1 18,7 18,7 1,5 8,1 0,5 | 10,2 0,3 | 16,1 0,6 5,5 3,8 0,3 17,0 | 56,6 | Nov - 0,3 28,2 2,4 - 3,5 - 56,6 20,8 21,2 26,0 2,7 3,4 | 0,3* |
| (Pr) 08N 6,5 3,2 7,44 0,5 15,24 | 0,8% 15,4% 7,1% 22,5% | 0,2 1,2 29,4 5,8 4,6 | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 .2,2 12,8 8,6 12,2 28,2 24,4 0,4 | 2,2 0,8 16,0 0,4 3,6 43,6 1,6 | 0.1200 - 3,2 9,6 0,1 - 3,8 25,6 - 23,2 - 1,6 8,8 0,2 36,8 | 2,0 2,1 2,0 2,1 2,1 2,1 19,2 11,4 | 13,4 1,0 4,2 2,4 14,6 14,6 | 52,6 | 1931 = 1,8 33,2 1,8 33,2 1,8 4,2 4,2 23,4 17,0 25,4 21,4 23,2 5,0 | 0,84 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 | (P) GES 4,9 3,8 - 9,6 0,8 | 750 0,7* 14,9* 20,4* | 1,4 1,4 1,2 1,2 23,4 2,6 5,2 35,1 24,8 | APR | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 (\$,0) 0,7 2,5 34,8 5,4 1,6 | 12,1 12,1 13,1 13,1 14,1 15,1 19,3 | A00 10,2 0,3 10,2 1,4 2,5 71,5 15,7 1,4 9,5 4,1 | 16,1 0,6 5,5 3,8 0,3 17,0 0,2 | 56,6 | HOV - 0,0 28,2 2,4 - 3,5 - 56,6 20,8 21,2 26,0 2,7 3,4 2,5 2,6 | Dic 0.3* 3.2* 13.1* |
| (Pr) 08N 6,5 3,2 7,44 0,5 15,24 | 0,8° 15,4° 7,1° 22,5° | 14A# = 0,2 1,2 29,4 5,8 4,6 = 0,4 38,4 27,2 | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 12,2 12,8 8,6 12,2 28,2 24,4 0,4 | 2,2 0,8 16,0 0,4 3,6 43,6 1,8 | 0.120MI 0.100 0.000 0.00 | 0,4 | 0,2 13,4 1,0 4,2 2,4 14,6 22,6 | 57,6 | 198 = 1,8 33,2 1,8 33,2 1,8 4,2 22,4 19,8 23,4 21,0 23,4 21,4 23,2 5,0 3,4 2,0 1,4 | 0,84 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 22 22 22 27 | (P) GES 4,9 3,8 - 9,6 0,8 | 0,7** 14,9** 6,8** | 1,4 1,4 1,2 23,4 2,6 5,2 1,2 23,4 24,8 21,2 4,0 | APR - 2,3 11,6 12,3 0,2 - 0,4 7,2 - 6,1 1,2 - 1 | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 (5,0) 0,3 1,6 2,5 34,8 5,4 1,6 4,6 | 12,1 12,1 12,1 13,5 18,7 18,7 18,7 | A00 10,2 0,3 1,4 2,5 71,5 15,7 1,4 9,5 | 16,1 0,6 5,5 3,8 0,3 17,0 0,2 | 56,6 | Nov - 0,3 28,2 2,4 - 3,5 - 56,6 20,8 21,2 26,0 2,7 3,4 2,5 | 0,3* 0,3* 13,1* 4,6 |
| (Pr) 08N 6,5 3,2 7,44 0,5 | 0,8° 15,4° 7,1° 22,5° | 14AA | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 12,2 12,8 8,6 12,2 28,2 24,4 0,4 | 2,2 0,8 16,0 0,4 3,6 0,4 1,4 | 0.12 0.12 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 1.6 8.8 0.13 0.13 1.6 8.8 0.13 | 2,0 2,2 2,1 40,2 11,4 1,2 1,3 1,4 1,8 | | 52,6 | 1421 = 1.8 1.8 33,2 1.8 4,2 4,2 52,4 17,0 25,4 19,8 23,2 5,0 3,4 2,0 1,4 | 0,8* | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 18 20 21 22 24 25 27 28 29 | (P) GES 4,9 3,8 9,6 0,8 11,2 4,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,7** 14,9** 6,8** | 1,4 1,4 1,2 23,4 2,6 5,2 35,1 24,8 21,2 | APR - 2,3 11,6 12,3 0,2 - 0,4 7,2 - 6,1 | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 (5,0) 0,3 | 12,1 12,1 13,1 13,1 14,1 15,1 19,3 | A00 10,2 0,3 | 16,1 0,6 5,5 3,8 0,3 17,0 0,2 23,1 3,5 7,1 | 56,6 | HOV - 0,3 28,2 2,4 - 3,5 - 56,6 20,8 21,2 26,0 2,7 3,4 2,5 2,6 | Dic 0,3* 3,1* 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| (Pr) 08N 6,5 3,2 7,44 0,5 15,24 | 0,8° 15,4° 7,1° 22,5° | 14A# = 0,2 1,2 29,4 5,8 4,6 = 0,4 38,4 27,2 | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 12,2 12,8 8,6 12,2 28,2 24,4 0,4 | 2,2 0,8 16,0 0,4 1,4 1,4 1,6 1,6 25,2 | 0.1200 - 3,2 9,6 0,1 - 3,8 25,6 - 23,2 - 1,6 8,8 0,2 36,8 | 2,0 2,2 2,1,2 19,2 1,4 1,8 1,8 | | 52,6 | 1421 = 1.8 1.8 33,2 1.8 4,2 4,2 52,4 17,0 25,4 19,8 23,2 5,0 3,4 2,0 1,4 | 0,8* | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 22 22 22 27 28 | (P) Gisc 4,9 3,8 9,6 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,7** 14,9** 6,8** | 1,4 1,4 1,4 2,0 1,2 23,4 2,6 5,2 35,1 24,8 21,2 4,0 15,4 | APR - 2,3 11,6 12,3 0,2 - 0,4 7,2 - 6,1 1,2 - 1 | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 15,0] 0,3 1,6 1,6 4,6 24,9 | 12,1 12,1 13,1 13,1 14,1 15,1 19,3 | A00 10,2 0,3 | 16,1 0,6 5,5 3,8 0,3 17,0 0,2 23,1 3,5 | 56,6 | HOV - 0,3 28,2 2,4 - 3,5 - 56,6 20,8 21,2 26,0 2,7 3,4 2,5 2,6 | Dic 0,3* 3,1* 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| (Pr) GEN 6,5 3,2 7,44 0,5 10,3 15,24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 788 | 14A# = 0,2 1,2 29,4 5,8 4,6 = 0,4 38,4 27,2 12,2 = - | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 12,2 12,8 8,6 12,2 28,4 0,4 | 2,2 0,1 16,0 0,4 1,4 1,4 1,6 1,6 25,2 0,2 | 1,6 3,8 0,2 1,6 8,8 0,2 1,6 8,8 0,2 4,2 | 2,0 2,1 10,4 10,4 10,2 10,2 11,4 1,8 1,8 1,8 | | 52,6 | 1,8 1,8 33,2 1,8 4,2 4,2 52,4 17,0 25,4 19,8 23,2 5,0 3,4 2,0 1,4 0,2 | 0,84 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 15 12 23 24 25 27 28 29 30 31 | (P) GES 4,9 3,5 1 9,6 0,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,7** 14,9** 6,8** | 1,4 1,4 1,4 1,2 23,4 2,6 5,2 35,1 24,8 21,2 4,0 15,4 | APR = 1,1,6 12,3 0,2 1,4 7,2 21,4 6,1 1,2 | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 15,0] 0,3 1,6 24,9 0,2 | 12,1 12,1 12,1 12,1 18,7 1,5 18,1 19,3 29,4 2,9 | A00 10,2 0,3 | 16,1 0,6 5,5 3,8 0,3 17,0 0,2 23,1 75,2 | 56,6 | 1002 m NOV - 0,0 28,2 2,4 - 3,5 - 56,6 20,8 21,2 26,0 2,7 3,4 2,5 2,6 | Dic 0.3° 3.2° 13,1° 4,6 |
| (Pr) 6.5 3,2 | 788 | MAN = 0,2 1,2 29,4 5,8 4,6 = 0,4 38,4 27,2 22,4 27,2 12,2 9 | 3,0 13,8 11,6 | 1,2 6,2 21,8 19,4 21,6 12,2 12,8 8,6 12,2 28,4 0,4 | 2,2 0,1 16,0 0,4 1,4 1,4 1,6 1,6 25,2 0,2 | 1,6 3,8 0,2 1,6 8,8 0,2 1,6 8,8 0,2 4,2 | 2,0 2,1 10,4 10,4 10,2 10,2 11,4 1,8 1,8 1,8 | 13,4 1,0 4,2 2,4 14,6 7,2 57,2 | 52,6 | 1,8 1,8 33,2 1,8 4,2 4,2 52,4 17,0 25,4 19,8 23,2 5,0 3,4 2,0 1,4 0,2 | 0,8* | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 | (P) GES 4,9 3,5 1 9,6 0,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 72,6 4 | 1,4 1,4 1,4 1,2 23,4 2,6 5,2 21,2 4,0 15,4 134,7 10 | APR = 1,1,6 12,3 0,2 1,4 7,2 21,4 6,1 1,2 | 0,1 3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 | 2,1 2,2 16,9 0,4 15,0] 0,3 1,6 24,9 0,2 | 12,1 12,1 12,1 12,1 18,7 1,5 18,1 19,3 29,4 2,9 | A00 10,2 0,3 | 16,1 0,6 5,5 3,8 0,3 17,0 0,2 23,1 75,2 | 56,6 | HOV - 0,3 28,2 2,4 - 3,5 - 56,6 20,8 21,2 26,0 2,7 3,4 2,5 2,6 | Dic 0.3* 3.2* 4.6 21.2 3 |

| (8) | | | _ | | | SAC | | Т | | (473 = | L.E.) | - G | (Pr) | | | _ | | | LAR | | | | (64% m | 4-01 |
|--|-----------------------------|---|---|--|---|--|--|--|------------------------|--|---|--|---|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|--|--|-----------------|---|---------------|
| CIEN | FEB | MAR | APR | MAG | gn. | LUG | AGG | 9967 | UIT | NOV | BIC | f E | GEH | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | PET | OST | NOV | DIC |
| 3,5 3,6 17,6 11 12,6 11 11 11 11 11 11 11 11 | 0,6° 13,1° 5,4° 25,6° 36,1° | 0,2 0,8 19,6 2,2 5,6 19,8 20,6 19,8 4,0 16,2 | 0.00 12.00 10.00 1 | 11,6 31,6 22,2 22,8 22,4 1,4 5,2 10,2 31,4 15,2 | 1,2 16,6 0,2 6,0 0,1 1,8 33,4 1,2 0,3 1,2 0,2 | 20,8 23,4 27,3 17,0 1,6 17,0 4,0 | 9,8 2,4 27,0 6,1 1 1 1 1 2,0 2,3 | 17,4 0,4 21,0 10,4 26,0 7,6 8,4 60,6 | 72,8 0,2 | 1,0 22,6 4,4 5,2 21,8 24,8 26,2 25,2 3,0 1,0 0,2 - 0,2 | 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 | 5,0 3,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0 | 0,5* 12,8* 5,7* 21,8* 26,3* | | 7.1 3.6 15.8 7.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1 | 0,8 9,0 30,6 16,2 26,6 0,6 11,4 26,6 17,2 1,2 0,8 | 0,2 3,4 18,2 9,0 2,6 1,4 45,2 0,2 1,4 17,0 29,6 0,2 | 2,4 8,2 12,8 24,6 1,0 4,4 1,4 38,6 20,8 0,2 | 10,6 10,6 1,2 46,3 16,0 0,4 1,4 0,4 1,4 | 0.1 15,2 7,4 10,8 18,6 18,6 14,2 48,6 | 89,4 | - 0,4 30,4 6,0 0,2 5,2 0,2 45,3 20,8 21,8 22,4 21,8 22,4 21,8 25,2 3,4 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0 | 0,3 |
| 5 | 4 | 117,6 B | 7 | 11 | 8 | 9 | 58,2 | 154,2 | 9 | 219,6 14 | - 3 | N. gloomi phrond | 4 | 67,1 | 9 | 8 | 10 | 9 | 138,8 | 1 | 9 | 10 | 213,6 13 mi plovo | 2 |
| | | | | | | MEZ OLIANI | | | | | | 0 | | | | | | | RGI | | О | | (721 m | |
| (Pr) | PEN | MAIL | APR | MAG | giv. | LUG | AOD | SET | OTT | 1323 m | DIC | 1 | (P) | FEE | MAR | APR | MAG | GIV | LUG | A00 | 134 | धार | NOV | Dic |
| 5.2 4,1 0,2 5,8 0,6 0,2 | 15,6° 6,3° 21,8° 33,4° | 7,0 | 1,2 12,2 12,0 10,8 19,8 0,2 0,4 0,4 0,4 | 0,5 15,4 45,6 42,6 25,6 30,2 1,4 19,6 33,0 12,6 | 10,2 10,2 1,8 0,3 1,0 39,2 1,4 10,2 14,8 17,2 | 34,0 27,4 33,4 47,6 4,6 3,6 0,4 11,0 27,4 0,4 | 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 | 10,6 19,0 0,6 19,0 0,2 9,4 0,2 55,2 17,4 | 61,2 0,8 0,2 | 1,4 38,0 2,8 - 5,4 0,2 - 97,1 28,2 30,6 36,0 32,2 31,6 4,2 3,6 3,6 3,0 0,2 0,2 | 1 1 0 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 | 7.7 3.5 1 2.0 1 1 2.0 1 1 1 2.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6,4° 19,1° 36,5° 6,7° | 0,6 9,1 1,2 1,0 0,4 | | 11111 | | 38,8 29,0 0,3 7,7 32,7 46,4 15,7 11,5 0,5 20,5 28,1 | 13,4 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 | 5,7 0,2 2,0 0,2 4,0 1,0 57,4 19,0 | 67,4 0,5 | 1,9 35,2 1,7 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 1,7* 4,2* 4,8 |
| 31,3 5 Tetala | 4 | - | 7 | - 236,2 11 | 113,2 | 0,6 - 190,4 | 1,8 - 46,4 1 | \$2,6 | 0,2 234,4 9 | 0,4 319,2 14 | 6,1 2 | 30 31 Tat | 7 | 112,9 | 2,6° - BB,R 9 | 92,6 9 | | _ | 15,4 246,8 1D | 2,3 75,7 9 | 48,3 | 9 | 263,8 L4 | 4 |

| | | | | | PON | TEB | BA | | | | | G | | | | | CI | HIUS | AFO | RTE | ; | | | |
|------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------------|----------------------------|------|---|--------------|----------------------------------|-------------------------|--|---|---------------|---|---|----------------|---|--|-------------|--|----------------|--|---|
| (Pr) | | | | Baci | nor TA | CILIAN | Exto | , | _ | (500 s | 18.1 | | (P) | _ | | , | Sec | ites TA | GLIAM | biffo | | | (394 m | |
| OEM - | 258 | MAR | APR | MAG | GR. | LUIG | AGO | \$ET | отт | HOV | anc. | - | CER | PED | MAR | APIL | MAG | GR. | LUG | A00 | SET | ОТТ | NOV | DIC |
| 6,3 4,5 | _ | | = | 19,8 | - | - | 18,0 | _ | 59,2 0,8 | = | - | 1 2 | 7,9 4,7 | _ | - | = | 19,5 | - | _ | [20,0] | 1 | 57,5 | _ | _ |
| - | - | - | - | 31,6 | 0,4 | - | - | - | - | | - | į 3 | - | - | - | | 32,3 | [1,0] | - | - | - | - | _ | - |
| 15,4* | - | _ | 11,0 | 23,4 23,8 | 4,2 22,6 | = | - |] = | 0,2 | 5,4 45,2 | 0,2 | 5 | 13,4 | = | = | 10,7 | 38,7 18,5 | 5,8 19,5 | = | = | = | = | (5,0) 54,3 | = |
| 2,0 0,2 | 3,74 | 1,0 | 12,5 | 12,0 | 15,6 | 0,8 | 1 = | = | | 11,0 | - | 8 7 | 3,7 | 1,54 | 1,2 | 16,4 | 17,5 | 14,5 | - | - | - | = | 11,7 | - |
| - | 18,64 3,54 | 16,2 | - | - | 4,2 | 7. | - | - | 3,2 | - | - | | - | 17,44 | 15.5 | - | - | 2,5 | = | - | - | [5,0] | - | - |
| - | 36,61 | 2,8 | - | 9,0 | _ | 10,8 | - | - | 10,2 | 5,0 | _ | 10 | 0,6 | 5,8° 33,6° | 1,9 | ~ | 10,3 15,6 | 1 | 22,3 | = | - | 7,5 | [5,0] | - |
| _ | 95,64 | 0,2 | 1 | 35,8 9,0 | - | - T | - | - | 10.8 | 0,2 | _ | 11 12 | _ | 51,5 | - | 1 | 48,2 [36,0] | = | + | - | - | [10,0] | - | - |
| 7,4 | - | = | 1 : | _ | - | 9,8 | 7,6 | 11,6 | 60,1 12,0 | 68,A | - | 13 | 8,2 3,1 | - | - | - | - | - | - | 3,6 | [10,0] | 65,8 | - | - |
| - Ly-T | - | - | - | - | 0,4 | 31,6 | 15,4 | 2,8 | 0,4 | 30,6 | - | 15 | 3.1 | - | _ | - | = | - | (15,0) 29,4 | 9,8 5,4 | 3,1 | 12,3 | 68,3 32,3 | - |
| - | = | | 8,6 | 2,B 0,2 | 2,0 | _ | - | 1,2 | 1,2 | 24,0 | = | 16 17 | - | = | - | 9,8 | 3,7 | 1,7 | _ | ~ | _ | 1,5 | 35,4 | |
| = | _ | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 47,2 2,0 | 43,0 | 7,6 | _ | 0,4 45,2 | 0,4 | 1,45 | 18 | _ | - | - | 27,5 | | 38,3 | 38,7 | 3,7 | - | 2,5 42,3 | _ | 1.00 |
| - | | - | - | - | _ | - | | - | 20,0 | 27,2 | 0,2 | 20 | - | - | - | - | - | 3,6 | L- | - | - | 25,7 | 24,5 | 1,0 |
| - | - | 0,6 | 14,4 | | 0,4 | 9,2 3,0 | = | 3,8 | 0,2 | 34,6 13,0 | 4,6° | 21 22 | = | _ | = | 10,9 | - | | 7,5 | - | 0,5 | _ | 33,9 7,5 | 3,1° 5,4° |
| _ | _ | 35,8 10,1 | 0,4 8,0 | _ | = | 0,4 | - | 26,0 | = | 4,2 0,1 | 4,6 | 23 | | = | 41,5 16,7 | 6,7 | - | = | - | - | (15,4) | - | 5,1 | [1,0] |
| - | - | 16,0 | - | - | - | 16,6 | 3,4 | ī,a | 0,2 | 2,8 | | 26 | - | - | - | - | - | - | 19,8 | = | - 1 | - | 1,3 3,6 | _ |
| - | 0,2 | 7.2 | 0,6 | 1,4 | 18,0 | - | - | 77.4 | - | | - | 28 27 | - | - | 25,7 8,9 | = | _ | 15,9 | 32,5 | 0,7 | 5,8 89,5 | = | - | _ |
| - | _ | 18,0 | _ | _ | 23,6 0,6 | 8,5 | _ | 0,2 19 8 | _ | 0,2 | _ | 28 29 | _ | - | 15,5 | _ | = | 28,7 | 8,5 | = | 17,3 | _ | _ | - |
| - | | 2,2* | 0,4 | 0,2 | - | 16,2 | 2,8 | 49,5 | - | - 1 | ÷ | 30 | - | | 1,6 | 5,1 | - | - | (10,0) | 3,5 | 53,7 | - | - | - |
| 39.2 | 158.2 | 113.2 | 13.R | 181.6 | 141.2 | 165.0 | 62.6 | 194.2 | | 297.4 | 16.8 | Tel.man. | 41,6 | 110.8 | | 99.4 | | 122 6 | | 46.7 | 105.6 | 230.9 | 309,5 | 10 4 |
| 6 | 5 | 10 | 7 | | | | | | | 13 | | H. glend | 6 | | | | | | | | | | 14 | |
| Totale : | married 3 | 672,4 ms | | | | | | | 0= | يسطر ق | pl: 100 | | Tente | anan- I | 719,5 🚃 | • | | | | | | G ₀ | mi plovo | rh: 103 |
| | | | SAL | ETT | O DI | RA | CCO | LAN | A | | | 9 | | | | | S | TOL | VIZ: | ZA | | | | |
| (2) | | | | Birch | III. TA | PLIAM | отпо | | | (117 m | (Alla) | 1 | (Pr) | | | | See | TA | OLIAMI | ото | | | (373 m | Am.) |
| GEN | FIEL | MAR | APR | MAO | GH/ | EUG | A00 | FILE | OTT | HOV | DIC | - | -0604 | PEL | MAR | APR | MAG | diffi | Lino | A00 | 0ET | отт | NOV | bic |
| 7,8 5,1 | _ | _ | _ | 1,7 23,8 | _ | _ | 11,5 | _ | 22,3 | _ | - 1 | 1 2 | 7,2 | - 1 | 0,4 3,0 | _ | 23,8 | - | - | 30,2 | - | 67,0 | - | - |
| | - | - ! | - II.6 | 37,4 39,2 | 6,3 18,7 | - | - | - | - | [5,0] | _ | ā | - | - | - | - | 45,6 | 11,4 | - | - | _ | - | _ | _ |
| 10,3 | - | - | 12,3 | 28,4 | 31,2 | - | - | _ | | 5t,2 | _ | 8 | 7,2 | _ | | 17,6 | 38,5 36,1 | 35,6 19,8 | 0,2 | 1 | _ | | 3,4 104.4 | _ |
| 4,54 | 1,2* | 1,7 | 20,3 | 18,7 7,5 | 14,7 | _ | _ | _ | _ | 12,3 | - | 7 | 9,64 | 0.74 | 1,6 | 14,8 | 12,1 | 13.6 | _ | _ | _ | _ | 12,6 | _ |
| - | 7.69 | 18,3 4,1 | | 12,7 | 8,7 | _ | - | _ | [2,4] | _ | _ | | 1,4 0,2 | 8,94 | 31,6 | _ | 21,6 | 8,2 | _ | - | - | 2,6 6.0 | - 1 | - |
| | 31,94 50,7 | 4,9 | - | 14,3 47,8 | | 46,5 0,1 | - | - | - | 7,5 | - | 10 | - | 45.24 | 3,4 | - | 18,8 | - | 22,6 | - | - | - | 4,2 | _ |
| - | - | _ | - | 23,1 | | - | | - | 12,3 | _ | _ | 12 | = | 64,54 | _ | - | 39,2 12,4 | - | _ | _ | _ | 15,4 | - | _ |
| 7,6 3,2 | | _ | _ | | _ | 13,2 | 12,4 | 16,0 | 72,4 | 27.5 | _ | 12 | 4,8 1,0 | _] | _ | _ | 0,2 | = | 28,8 | 2,2 39,2 | 14,2 | 101,4 15,2 | 0,2 119,8 | - |
| - | - 1 | - | _ [| 4,2 | _ | 24,6 | 6,8 | 12,5 11,4 | 2,4 | 54,2 24,5 | - | 16 16 | - | + : | - | - | - | - 1 | 29,2 | 5,8 | 5,8 | 3,0 | 44,6 | - |
| - | _ | | (5,0) | - | 1,4 | | - | - | - | 25,3 | - | 17 | - 1 | - | - | 18,4 | 3,6 | 5,4 | _ | - | - | 1,6 2,4 | 39,0 37,4 | - |
| | | | | | | 42.6 | | _ | 2,5 52,3 | | 1,81 | 18 19 | _ | _ | _ | 30,81 | 0,8 | 49,8 2,6 | 43,2 | 2,2 | _ | 3,6 53,8 | 1,0 | wi |
| - 1 | - | _ | 27,84 | 0,6 | 48,3 1,4 | - | 2,6 | _ | | | 4 6 4 1 | 1.00 | | | | | | | | | | 32.0 | B = 54 C | 1.65 |
| - | - 1 | - | 27,84 | 0,6 | | _ | 2,6 | = | 22,4 | 50,4 56.4 | - | 20 | | _ | - | - | - | 2,8 | 0.6 | - | 0.7 | 23,8 | 35,2 | 6.24 |
| - | - | 1111 | 5,3 | 0,6 | 1,4 9,4 | E,6 2,5 | - | _ 0,5 | 22,4 | 56,4 | 2,5° 6,4° | 20 21 22 | Ξ | Ĵ | 0,0 | 6,84 | - | | 0,6 3,0 | Į. | 0,2 | | 35,2 60,6 7,8 | 6,24 |
| - | - | - | 27,84 | | 1,4 | E,6 2,5 | _ | _ | 22,4 | 56,4 6,5 2,5 2,5 | 2,5* | 20 21 22 23 24 | - ! | - | - | | + | 2,8 0,8 | 0,6 3,0 - | - | 0,2 | 23,8 | 35,2 60,6 | 6,24 |
| - | 11111 | 38,2 | 27,84 5,3 | - | 1,4 9,4 | E,6 2,5 | 1 | 0,5 17,6 | 22,4 | 56,4 6,5 2,5 | 2,5° 6,4° 2,6 | 20 21 22 23 | = | - | 0,8 11,3 14,4 | 1,6 | + - + | 2,8 0,8 | 0,6 | 1)1111 | 0,2 1,6 17,8 | 23,8 | 35,2 60,6 7,8 5,4 | 6,24 |
| - | 1.11111 | 38,2 27,5 24,7 13,4 | 5,3 4,2 | | 1,4 9,4 | E,6 2,5 19,6 68,6 | 2.7 | 0,5 17,6 - 190,01 | 22,4 | 56,4 6,5 2,5 2,5 2,6 | 2,5° 6,4° 2,6 | 20 21 22 23 24 25 26 27 | 1 11 11 | 11 101 | 0,0 11,3 14,4 - 21,8 9,0 | 6,8° 1,6 - 2,2 | 0,4 | 2,8 0,6 - - - 37,0 | 0,6 3,0 - 29,4 - | 0,2 | 0,2 1,6 17,8 9,2 232,4 | 23,8 | 35,2 60,6 7,8 5,4 2,4 6,4 | 6,2° 2,9° 0,2 |
| - | 1.11111 | 38,2 27,5 24,7 13,4 8,6 | 5,3 4,2 3,4 | | 1,4 9,4 1 16,4 32,4 | 19,6 68,6 6,7 | 2,7 | 0,5 17,6 - 190,0 154,6 (5,0) 26,4 | 22,4 | 56,4 6,5 2,5 2,5 2,6 | 2,5° 6,4° 2,6 | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 1 11 1 | - | 0,0 11,3 14,4 21,8 | 1,6 - 2,2 - - | 11111 | 2,8 | 0,6 3,0 - 29,4 - 0,4 5,0 | 111(01)111 | 0,2 1,6 17,8 9,2 232,4 5,2 51,8 | 23,8 | 35,2 60,6 7,8 5,4 2,4 6,4 | 6,2° 2,9° 0,2 |
| | 1.11111 | 38,2 27,5 24,7 13,4 8,6 | 5,3 4,2 3,4 | | 1,4 9,4 1 16,4 32,4 | E.6 2,5 19,6 68,6 | 2,7 | 0,5 17,6 | 22,4 | 56,4 6,5 2,5 2,5 2,6 | 2,5° 6,4° 2,6 | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 111 111 | 11 101 | 0,8 11,3 14,4 - 21,8 9,0 12,4 | 6,8° 1,6 - 2,2 | 0,4 | 2,8 0,8 - - - 37,0 19,4 | 0,6 3,0 - 29,4 - 0,4 | 111(01)111 | 0,2 1,8 17,8 9,2 232,4 5,2 | 23,8 | 35,2 60,6 7,8 5,4 2,4 6,4 | 6,2° 2,9° 0,2 |
| 111111111 | 1111111 | 38,2 27,5 24,7 13,4 8,6 | 5,3 4,2 3,4 12,2 | 259,7 | 1,4 9,4 16,4 32,4 | 19,6 68,6 6,7 2,5 | 2,7 | 0,5 17,6 | 272,4 | 56,4 6,5 2,5 2,5 2,6 | 2,5° 6,4° 2,6 | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 111111111111111111111111111111111111111 | 1 11 11 | 0,8 11,3 14,4 21,8 9,0 12,4 0,8 | 1,6 2,2 - - 2,0 | | 2,8 0,8 - - 37,0 19,4 0,8 | 0,6 3,0 - 29,4 - 0,4 5,0 25,4 | 0,2 | 0,2 1,6 17,8 9,2 232,4 5,2 51,8 134,2 | 23,1 | 35,2 60,6 7,8 5,4 2,4 6,4 | 6,2* |
| 38,6 | 108,1 | 38,2 27,5 24,7 13,4 8,6 | 5,3 4,2 3,4 12,2 99,1 | THE STATE OF | 1,4 9,4 16,4 32,4 | 19,6 68,6 6,7 2,5 | 2,7 | 0,5 17,6 | 272,4 | 56,4 6,5 2,5 2,5 2,6 | 2,5° 6,4° 2,6 | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 36,6 | 1 11 11 | 0,8 11,3 14,4 21,3 9,0 12,4 0,8 | 6,8* 1,6 - 2,2 - 2,0 88,4 | | 2,8 0,8 - 37,0 19,4 0,8 | 0,6 3,0 - 29,4 - 0,4 5,0 25,4 - 255,6 | 0,2 | 0,2 1,6 17,8 9,2 232,4 5,2 51,8 134,2 | 295,8 | 35,2 60,6 7,8 5,4 2,4 6,4 | 6,2° 2,9° 0,2 - - - - 10,9 |

| | | | _ | - | OSE | ACC | 0 | | | | П | o i | | | | | | RE! | SIA | | | | | |
|---|--------------------|--|--------------------------------------|--|---|--|------|---|-----------------------|---|---|---|--|---|--|-----------------------------------|---|--|--|----------|------------------------|---------------------------|--|---|
| (Pr) | , | | | 1-1- | s TAC | RLIAME | OTK | | | ¢ 475 = . | 1 | | (Pr) | _ | ī | | | HE TAG | 1 | - | | - | (390 to) | |
| GEN | PED | MAR | APIL | \rightarrow | GIU | LDG | AGO | SET | ort | NOV | DBC | * | CERT | PEB | MAR | APR | MAG | CEPU | | A00 | NET | 011 | \vdash | DIC |
| 10,0 6,0 0,2 4,6 0,2 16,3 2,1 | 0,8*20,5*46,8*64,6 | 1,8 36,6 13,2 3,5 13,2 23,8 11,3 15,9 | = | | 13,0 22,5 22,0 14,0 8,0 14,6 44,6 1,8 2,2 19,6 35,6 | 36.2 26,6 32,4 32,4 25,0 59,6 | 25,6 | 14,8 0,6 7,6 0,2 13,6 0,2 21,4 198,4 45,2 | | [1,0] [19,4] [12,6] [19,4] [12,6] [13,8] [13,8] [13,8] [14,6] | 7,3* | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 20 21 22 23 24 26 27 28 20 30 | 5,0 9,4 0 33,2 7,0 0 0 0 1 5,4 1,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1111 1844 843 454 1111111111111111 | 1,6 2,0 35,6 8,2 2,6 21,4 12,4 14,6 | 0,4 14,6 21,0 | 1,4 21,4 37,4 37,4 32,8 33,4 16,8 2,0 18,8 13,2 37,6 16,4 0,6 | - | 35,0 | 24,8 | 19,0 1,0 5,8 | 60,6 | 1.4 99.2 14.2 0,2 3,6 0,2 104.8 35.8 39.6 0,2 26.8 60.2 6.4 2.8 5.0 0,2 0,2 0,2 | 0.1 1.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 8 2 2 1 1 1 1 1 |
| 6 | 4 | 171,8 10 10 | 1 7 | - 249,7 12 | 188,3 | 14,2 - 229,2 0 | 96,6 | 123,4 430,8 8 | 12 | 521,6 15 | 4 | 31 Fet.sales. H. glorni piereni | 6 | 4 | 160,8 10 | 7 | - 238,6 12 | 11 | | 7 | 10 | 1 12 | 490,6 14 | - 4 |
| | | | | | | JZAI | | | | | | G i | 19.1 | | | | | GGIC | | | E | | (337 es | |
| (F) | FKI | MAR | AFR | MAG | an. | LUG | AGO | ART | off | HOV | DIC | | (Pv) | FEA | MAR | APR | NAG | | LUO | AQQ | BT. | OTT | NOV | ЭIC |
| 5,5 0,6 - 13,5 2,8 - - | 19,2 | - 0,5 - - 4,6 22,4 | 7,5 21,6 | 1.6 21,3 37,5 28,4 17,5 18,2 0,4 | [\$,0] 14,2 12,4 0,2 12,6 | 111111 | 12,4 | | 71,4 7,2 - - | 5,5 54,2 9,8 | 111111 | 1 2 3 4 5 | 9,6 0,2 0,2 - 17,8 | 1111 | 0.2 | - 0,4 2,4 | 1,6 32,8 39,2 25,8 19,6 | 1,0 33,8 9,4 | 11111 | 21,0 | - | 58,4 3,4 0,2 0,2 | 1,8 49,4 10,2 | 0,2 |
| 8,60,8 | 11,4' | 1,5 | 2,2 13,5 1 1 1 2,4 2,6 1 1 1 1 1 2,4 | 11111111111 | 6,4 | | 4,8 | 16,4 8,4 | - | 6,2 - - 91,3 24,3 34,6 44,2 - 32,8 29,7 4,2 [5,0] | 0.10 (1.10 (1.10 (0.3) (0.3) (0.10 (1 | 5 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30 31 | 0,2 | 15,7° 7,3° 31,4° 46,1° | | 30,0 0,6 15,4 3,6 3,6 | 19,4 0,6 16,8 13,2 32,6 15,0 | 15,2 9,0 0,2 0,2 2,4 43,2 3,8 5,2 0,6 14,0 0,4 | 18,2 0,4 14,6 11,7 36,4 - 1,2 0,4 0,2 - 28,2 32,6 0,4 - 11,2 | = | 11,8 0,2 4,8 | 0,2 | 102,3 10,6 35,6 33,0 - 0,2 28,2 33,0 3,6 | 0,2 0,2 - - |

| Į. | | | | | VE | NZO! | NE | | | _ | | G | Г | _ | - | G | EMO | ANC | DEL | FRI | ULI | | | _ |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|--|---|--|---------------------|---|---|--|--|----------------------------------|---|---|---|--|--|--|---|----------------|---|---------------------------------|
| (Pr) | 7 | | 1 | _ | TA | 1 | _ | _ | _ | (2M) | | | (fe) | _ | | | Bec | inc: T/ | WILLAN | OEVED | | , | (215 a | 146.) |
| CIER | FEB | MAR | APR | MAG | COLU | 1.00 | - | + | опт | MOA | DEC | - | CIEN | FEB | MAR | APR | MAG | CRU | LUG | AGO | 1991 | опт | NOV | DEC |
| 3,8 3,0 - | = | 1,0 | - | 1,6 56,2 38,4 | 4,2 | = | 59,3 | = | 41,2 1,8 | Ξ | - | 1 2 3 | 1,0 6,0 | - | 0,2 1,8 0,2 | = | 2,6 52,6 49,6 | | = | 59,4 | = | 32,4 | - | 0,2 |
| 9,6 | T . | = | 16,1 | 34,0 26,0 | 16,2 | 1,2 | 1 = | - | - | 1,6 60,6 | | 4 5 | 9,0 | = | 0,4 | 5,B | 40,4 | 87,6 7,6 | 0,2 |] _ | - | = | 1.4 60,6 | _ |
| 4,4 | 1 - | 0,2 8,2 | 14,2 | 18,4 | 10,8 | 1 | - | - | - | 27,2 | 1 | 8 | 3,2 | - | 0,2 | 9,4 | 15,6 | - | - | - | | - | 12,6 | = |
| - | 14,74 | 25,4 | 1,4 | - | 12,8 | _ | | - | 6,2 | - | | | - | 11,7 | 21,4 | - | = | 2,5 | | _ | - | 6,4 | _ | 0,2 |
| 0,2 | 41,0 | 5,2 | _ | 27,4 14,8 | - | 14,8 | _ | [- | 11,8 | 6,0 |] 7 | 10 | 0,2 | 1,5° | 16,2 | Ţ | 20,4 | - | 1,0 |] |] = | 16,2 | 3,0 | _ |
| 1 . | 53,6 | = | = | 28,2 26,6 | _ | _ | = | | 21,6 | _ | = | 11 12 | 0,2 | 42,4 | = | = | 29,0 28,0 | - | - | = | - | 11,2 | _ | Ξ |
| 5,0 0,2 | - | ~ | _ | - | - | 10,0 | 3,0 | 23,6 | 68,2 | 15,4 | - | 12 | 3,6 | 15 | - | _ | - | - | - | 0,6 | 24,0 | 29,8 | - | - |
| = | - | - | - | - | _ | 35,4 | 5,6 | 5,4 | 0,6 | 29,0 | - | 15 | - | - | - | = | = | - | 35,2 18,6 | 5,2 2,2 | 0,2 4,6 | 2,2 | 83,8 28,0 | +- |
| - | - | - | 0,6 | 0,2 | 2,6 | - | - | - | 2,2 0,2 | 36.6 23,4 | - | 16 | _ | - | _ | 2,2 | 7,6 | 0,8 | - | - | | 6,6 | 37,5 30,4 | - |
| - | - | | 13,24 | 1 = | 1,0 | 25,0 | 4,0 | - | 23,2 | - | 3,0 | 18 | = | - | 0,2 | 14,2 | - | 29,0 | 16,4 | 3,6 24,4 | - | 1,4 5,4 | - | 0.4 |
| - | _ | _ | _ | _ | 0,4 | 2,4 | | - | 17,0 | 31,2 71,6 | - | 20 21 | - | - | - | - | - | 8,0 | - | _ | - | 11,6 | 25,6 | - |
| = | - | 28,4 | 5,2 | - | = | 0,4 | - | 0,2 | Ξ | 11,6 | 0,4 | 22 | - | = | | 5,2 | - | 0,6 | 4,6 0,2 | - | | _ | 39,8 16,6 | 3,8 |
| - | - | 23,6 | 1,8 | - | - | = | = | 9,2 | - | 3,4 2,0 | 0,2 | 23 | - 1 | 2 | 20,2 | _ |] = | - | _ | - | 27,4 | _ | 3,0 1,6 | = |
| _ | _ | 16,4 | _ | _ | | 30,2 41,4 | 0,2 | 5,2 | = | 5,1 | - 1 | 25 28 | - | - | 19,2 | _ | - | - | 20,2 | 0,4 | 6,2 | - | 6,6 | - |
| - | = | 15,8 7,8 | _ | = | 32,0 23,2 | - | 0,1 | 74,8 | - | - | - 1 | 27 28 | - 1 | - | 21,4 30,8 | 4,2 | _ | 57,4 | - | - | 103,2 | | - | - |
| - | | | 9,0 | - | - | - | - | 34,0 | - | | - | 28 | – i | | - | 0,6 | = | 17,4 | = | = | 47,2 | _ | _ | _ |
| _ | | | 310 | _ | | 1,0 | 9,0 | 29,2 | _ | - | - | 30 | - | | _ | 3,0 | 0,4 | - | 0,8 | 11,7 | 37,4 | _ | - | _ |
| 26,2 | 117,5 | 152,8 | 61,6 | | 155,4 | 164,8 | 91,6 | 188,8 | 219,8 | 401,2 | 3,6 | Tetagrap. | 23,6 | 122,2 | 170,4 | 44,6 | 270,2 | 219,8 | 167,2 | 108,5 | 252,6 | 125,2 | 350,4 | 4,6 |
| Totale . | 4 | 10 10 | 7 | 12 | 11 | , | 6 | | 11. | 14 | 1 | H. gioral pioveni | 5 | 4 : | 10 MS.3 mm | 7 | 10 | 9 | | 6 | 7 | 11 | 14 | L |
| | | ,. | | | | | | _ | _ | | | | - | | PIO.,7 188 | _ | | _ | | _ | _ | Ole | rad phares | (h 97 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (N) | | | | Borts | ALI IK TAI | ESSO OLIAMI | | | | (197 m | 4.8.2 | 0 | (lle) | | | | Back | ART | | | | | (192 m. | |
| OBN | P89 | MAR | APR | MAG | | | AGO | 167 | ज ा | 197 a | MC DIC | T I | (Pr) | PER | MAR | AFR | MAG | | EGN OLIAMI LUG | | का | OTT | (192 o. | (MC |
| | P69- | MAR — | APR | 1,8 34,0 | ns TA | OLIAMI | 0110 | 167 | | | | 1 | 2,4 | PED - | 0,6 | APR | MAG 1,0 | no TA | OLIAM! | ENTO | PRIT | 1 | HOV | pic |
| 08N | - | - | - | 1,8 34,0 53,2 | ORU | SUG | A00 42,4 | - | отт 39,8 | HOV - | DIC | 0 0 0 | 2,4 6,0 | - | 0,6 4,0 — | - | 1,0 40,4 46,4 | OIL - 1,6 | LUG | AGG 41,6 | = | 19,2 - - | HOV | DIC . |
| 2,2 3,8 - | - | 11111 | 16,8 | 1,8 34,0 53,2 41,8 32,0 | O(U | DU2 | A00 42,4 | 11111 | 39,8 - - - | - 2,8 46,8 | DIC - | 1246 | 2,4 6,0 - | - | 0,6 4,0 - - | 6,0 | 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 | OIL | EUG | AGG 41,6 | _ | 19,2 | HOV | 0,2 |
| 2,2 3,8 | 1111111 | 0,2 | 16,8 | HAG 1,8 34,0 57,2 41,8 | 0,2 21,0 11,6 | DU2 | A00 42,4 | | 39,8 - - - | HOV | DIC - | 1244 | 2,4 6,0 | 111111 | 0,6 4,0 — | - | 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 | 1,6 44,4 10,4 | LUG - - 2,0 | AGG 41,6 | | 19,2 | HOV = 5,2 | DIC |
| 2,2 3,8 - 10,4 7,4 | 14,54 | 0,2 | 16,8 | 1,8 34,0 53,2 41,8 32,0 20,6 | 0,2 21,0 11,6 | EUG I | A00 42,4 | 111111 | 39,8 | 2,8 46,8 11,0 | DIC . | 12245678 | 2,4 6,0 - 10,2 7,8 - | 12,94 | 0,6 4,0 - - 0,2 11,6 12,8 | 6,0 | 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 | 01L 1,6 44,4 10,4 11,6 11,2 | 2,0 | 41,6 | 11111111 | 19,2 | HOV - 5,2 45,4 2,0 | 0,2 0,2 |
| 2,2 3,8 - 10,4 7,4 0,2 - 0,4 | 14,54 16,74 30,0 | - - 0,2 4,6 40,8 11,0 | 16,8 | HAG 1,8 34,0 53,2 41,8 32,0 20,6 6,2 46,0 15,4 | 0,2 21,0 11,6 | EUG I | A00 42,6 | 1111111111 | 39,8 - - - | 2,8 46,8 11,0 | DIC | 12345678910 | 2,4 6,0 - 10,2 7,8 - 0,6 0,4 | 12,94 | 0,6 4,0 - 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 | 6,0 9,2 0,8 | 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 — — 19,2 | 1,6 44,4 10,4 11,6 11,2 | 2,0 2,0 | 41,6 | THE THEFT | 19,2 | 5,2 45,4 2,0 | 0,2 0,2 |
| 2,2 3,8 10,4 7,4 0,2 | 14,54 16,79 30,0 65,6 | 0,2 4,6 40,8 111,0 10,6 | 0,8 0,8 | HAG 1,8 34,0 53,2 41,8 32,0 20,6 6,2 46,0 15,4 29,2 15,4 | 0,2 21,0 11,6 11,0 8,4 | 0,6 15,2 | A00 42,6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,2 | 39,8 | 2,8 46,4 11,0 6,6 | DEC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 12245678910112 | 2,4 6,0 - 10,2 7,8 - 0,6 0,4 0,4 0,6 | 12,94 14,74 25,2 49,8 | 0,6 4,0 - 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 | 6,0 9,2 0,8 | 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 | 01L 1,6 44,4 10,4 11,6 11,2 | 2,0 | 41,6 | попольно | 19,2 | 5,2 45,4 2,0 | 0,2 0,2 0,2 |
| 2,2 3,8 | 14,54 16,74 30,0 | - - 0,2 4,6 40,8 11,0 | 0,8 0,8 | 1,3 34,0 53,2 41,8 32,0 20,6 6,2 46,0 15,4 29 2 | 0,2 21,0 11,6 8,4 | 0,6 15,2 | A00 42,6 | 0,2 24,2 0,2 | 39,8 | 2,8 46,8 11,0 6,6 | DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1234567891011121314 | 2,4 6,0 - 10,2 7,8 - 0,6 0,4 0,4 | 12,94 | 0,6 4,0 - 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 | 6,0 9,2 0,8 | HAG 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 | 1,6 44,4 10,4 11,6 11,2 | 2,0 30,0 | 41,6 | THE THEFT | 19,2 | 5,2 45,4 2,0 1,0 | 0,2 0,2 0,2 |
| 2,2 3,8 | 14,54 16,79 30,0 65,6 | 0,2 4,6 40,8 111,0 10,6 | 0,8 0,8 | HAG 1,8 34,0 50,2 41,8 32,0 20,6 6,2 - 46,0 15,4 29,2 15,4 0,2 | 0,2 21,0 11,6 8,4 | 0,6 15,2 | A00 42,6 | 0,2 | 39,8 | 2,8 46,8 11,0 6,6 73,4 25,6 | DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1234567891011213 | 2,4 6,0 - 10,2 7,0 - 0,6 0,4 0,4 0,6 2,2 | 12,94 14,74 25,2 49,8 | 0,6 4,0 - 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 | 6,0 9,2 0,8 | HAG 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 | 1,6 44,4 10,4 11,6 11,2 | 2,0 30,0 | 41,6 | попольно | 19,2 | 5,2 45,4 2,0 1,0 42,8 19,2 | 0,2 0,2 |
| 2,2 3,8 - 10,4 7,4 0,2 - 0,4 - 6,0 3,4 0,5 | 14,54 16,79 30,0 65,6 | 0,2 4,6 40,8 11,0 10,6 | 16,8 8,3 0,8 | HAG 1,8 34,0 50,2 41,8 32,0 6,2 - 46,0 15,4 29,2 15,4 0,2 - 2,8 - | 0,2 21,0 11,6 8,4 | 0,6 15,2 7,2 28,4 | A00 42,4 0,6 14,4 6,8 | 0,2 24,2 0,2 5,2 | 39,8 | 2,8 46,8 11,0 6,6 | DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 | 2,4 6,0 - 10,2 7,0 - 0,6 0,4 0,4 0,6 2,2 - | 12,94 | 0,6 4,0 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 | 6,0 9,2 0,8 1,0 1,6 | HAG 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 | 01L 1,6 44,4 10,4 11,6 11,6 11,6 | 2,0 30,0 23,2 16,8 | 41,6 | 33,8 | 19,2 | 5,2 45,4 2,0 1,0 42,8 19,2 36,2 27,8 | 0,2 0,2 |
| 2,2 3,8 | 14,54 16,74 30,0 65,6 | 0,2 4,6 40,8 11,0 10,6 | 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 | HAG 1,8 34,0 50,2 41,8 32,0 6,2 - 46,0 15,4 29,2 15,4 0,2 - 2,8 - | 0,2 21,0 11,6 11,0 8,4 - - 1,2 27,0 2,8 | 0,6 15,2 7,2 28,4 59,0 | A00 42,6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 0,2 24,2 5,2 5,2 | 39,8 | 2,8 46,8 11,0 6,6 73,4 25,6 41,2 37,2 | DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 | 2,4 6,0 10,2 7,0 0,6 0,4 0,4 0,6 2,2 | 12,94 14,74 25,22 49,8 | 0,6 4,0 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 | 6,0 9,2 0,8 1,0 1,6 | HAG 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 - 19,2 27,2 38,2 - 0,6 - 10,4 | 1,6 44,4 10,4 11,6 11,6 23,6 5,0 | 2,0 2,0 30,0 23,2 16,8 | 41,6 | 33,8 | 9,2 | 5,2 45,4 2,0 1,0 42,8 19,2 36,2 27,8 | 0,2 0,2 |
| 2,2 3,8 10,4 7,4 0,2 0,4 0,6 1 0,6 | 14,54 16,74 30,0 65,6 | 0,2 4,6 40,8 11,0 10,6 | 16,8 6,3 0,8 1,2 30,8 | HAG 1,8 34,0 50,2 41,8 32,0 20,6 6,2 46,0 15,4 29 2 15,4 0,2 | 0,2 21,0 11,6 11,0 8,4 - - 1,2 27,0 2,8 0,2 | 0,6 15,2 7,2 28,4 59,0 | A00 42,4 1 0,6 14,4 6,8 1 | 0,2 24,2 0,2 5,2 | 39,8 | 2,8 46,8 11,0 6,6 73,4 25,6 41,2 37,2 | DEC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 12345678910 1112 1314 1517 1818 2021 | 2,4 6,0 - 10,2 7,8 - 0,6 0,4 0,4 0,6 2,2 - - | 12,94 14,74 25,2 49,8 | 0,6 4,0 - 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 | 6,0 9,2 0,8 1,0 1,6 | HAG 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 | 1,6 44,4 10,4 11,6 11,6 23,6 | 2,0 30,0 21,2 16,8 | 41,6 | 33,8 | 9,2 | HOV 5,2 45,4 2,0 1,0 42,8 19,2 36,2 27,8 | 0,2 0,2 0,2 |
| 2,2 3,8 | 14,54 16,79 30,0 65,6 | 0,2 4,6 40,8 111,0 10,6 | 1,2 30,8 | HAG 1,8 34,0 50,2 41,8 32,0 20,6 6,2 46,0 15,4 29 2 15,4 0,2 | 0,2 21,0 11,6 11,0 8,4 - - 1,2 27,0 2,8 0,2 | 0,6 15,2 7,2 28,4 | A00 42,6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 39,8 | 2,8 46,8 11,0 6,6 73,4 25,6 41,2 36,2 45,6 17,4 | 0,2 | 1234567891011213141517181802122 | 2,4 6,0 16,2 7,0 0,6 0,4 0,4 0,6 2,2 | 12.94 14.74 25.23 49.8 | 0,6 4,0 | 6,0 9,2 0,8 1,0 1,6 | 1,0 40,4 46,4 32,3 25,4 14,6 0,4 19,2 27,2 38,2 0,6 10,4 | 1,6 44,4 10,4 11,6 11,6 23,6 5,0 2,0 | 2,0 30,0 17,4 | 2,4 6,4 0,8 | 33,8 | 9,2 | Nov | 0,2 0,2 0,4 2,6 |
| 2,2 3,8 10,4 7,4 0,2 0,4 0,6 1,4 0,6 | 14,54 16,79 30,0 65,6 | 0,2 4,6 40,8 11,0 10,6 | 0,8 0,8 0,8 1,2 30,8 | HAG 1,8 34,0 57,2 41,8 32,0 6,2 - 46,0 15,4 29,2 - 15,4 0,2 - - - | 0,2 21,0 11,6 11,0 8,4 1,2 27,0 2,8 0,2 0,4 | 0,6 15,2 17,2 20,4 59,0 14,2 0,2 | A00 42,6 10,6 14,4 6,8 0,2 6,6 | 0,2 24,2 0,2 5,2 | 39,8 | 2,8 46,4 11,0 6,6 73,4 25,6 41,2 36,2 45,6 17,4 3,0 2,2 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 2,4 6,0 10,2 7,0 0,6 0,4 0,6 2,2 - | 12.9° 14.7° 25.2° 40.8° | 0,6 4,0 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 | | 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 19,2 27,2 38,2 0,6 - | 1,6 44,4 10,4 11,6 11,2 1,6 23,6 5,0 2,0 0,6 | 2,0 30,0 17,4 17,4 0,2 | 2,4 6,4 0,8 | 33,8 | 9,2 | Nov - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 0,2 0,2 0,4 2,6 |
| 2,2 3,8 10,4 7,4 0,2 | 14,54 | 0,2 4,6 40,8 11,0 10,6 | 0,8 6,3 0,8 1,2 30,8 5,6 3,0 | 1,8 34,0 57,2 41,8 32,0 6,2 - 46,0 15,4 29,2 15,4 0,2 - - | 0,2 0,2 21,0 11,6 11,0 8,4 | 0,6 15,2 7,2 28,4 59,0 14,2 23,6 | A00 42,6 14,4 6,8 0,2 6,6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 39,8 | 73,4 46,2 11,0 6,6 73,4 25,6 41,2 37,2 36,2 45,6 17,4 3,0 2,2 6,2 0,2 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 2,4 6,0 10,2 7,0 0,6 0,4 0,6 2,2 | 12.94 14.74 25.22 49.8 | 0,6 4,0 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 | 6,0 9,2 0,8 1,0 1,4 1,6 0,2 | 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 19,2 27,2 38,2 0,6 - 0,4 | 1,6 44,4 10,4 11,6 23,6 5,0 2,0 0,6 | 2,0 2,0 30,0 23,2 16,8 17,4 0,2 | 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6 | 33,8 | 9,2 | NOV - 5,2 45,4 2,0 - 1,0 - 42,8 19,2 36,2 27,8 - 25,8 18,0 2,8 | 0,2 0,2 0,4 2,6 |
| 2,2 3,8 10,4 7,4 0,2 | 14,54 16,79 30,0 65,6 | 0,2 4,6 40,8 11,0 10,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,8 0,8 0,8 0,8 0,4 0,6 0,4 0,6 0,4 0,7 | HAG 1,8 34,0 57,2 41,8 32,0 6,2 46,0 15,4 29,2 15,4 0,2 | 0,2 21,0 11,6 1,0 8,4 - - 1,2 27,0 2,8 0,2 0,4 - | 0,6 15,2 28,4 59,0 14,2 0,3 | A00 42,6 10,2 6,6 14,4 6,8 10,2 6,6 | 0.2 24,2 0.2 5,2 1,2 79,4 | 39,8 | 2,8 46,4 11,0 6,6 73,4 25,6 41,2 37,2 36,2 45,6 17,4 3,0 2,2 6,2 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 | 2,4 6,0 10,2 7,0 0,6 0,4 0,6 2,2 | 12.9° 14.7° 25.2° 40.8° | 0,6 4,0 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 | 0,8 1,0 1,6 0,2 1,0 | 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 19,2 27,2 38,2 0,6 10,4 | 1,6 44,4 10,4 11,6 23,6 5,0 2,0 0,6 | 2,0 30,0 17,4 17,4 24,4 | 2,4 6,4 0,4 | 33,8 | 9,2 | NOV - 1,2 45,4 2,0 - 1,0 - 42,8 19,2 36,2 27,8 - 25,8 32,8 18,0 2,8 2,6 6,4 | 0,2 0,2 0,4 2,6 1,2 |
| 2,2 3,8 10,4 7,4 0,2 | 14,54 16,79 30,0 65,6 | 0,2 4,6 40,8 11,0 10,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,8 6,8 6,3 0,8 1,2 30,8 5,6 3,0 1,0] | 1,8 34,0 57,2 41,8 32,0 6,2 - 46,0 15,4 0,2 - 2,8 - - | 0,2 21,0 11,6 11,0 8,4 | 0,6 15,2 7,2 28,4 59,0 14,2 23,6 | A00 42,6 10,2 6,6 14,4 6,8 10,2 6,6 | 0,2 24,2 0,2 5,2 1,2 79,4 24,6 | 39,8 | 2,8 46,8 11,0 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 21 22 24 25 27 28 29 | 2,6 6,0 | 12.9° 14.7° 25.2° 40.8° | 0,6 4,0 0,2 11,6 12,8 12,8 12,8 12,8 16,6 16,4 | | HAG 1,0 40,4 46,4 32,3 25,4 14,6 0,4 19,2 27,2 38,2 0,6 10,4 | 1,6 44,4 10,4 11,6 11,6 23,6 5,0 2,0 0,6 | 23.2 25.2 16.8 17,4 24,4 22,6 | 2,4 6,4 0,4 0,4 | 33,8 7,6 28,4 5,6 337,6 26,6 | 9,2 | Nov 5,2 45,4 2,0 1,0 42,8 19,2 36,2 27,8 25,8 32,8 18,0 6,4 0,2 | 0,2 0,2 0,2 0,4 2,6 |
| 2,2 3,8 10,4 7,4 0,2 | 14,54 | 0,2 4,6 40,8 11,0 10,6 | 1,2 0,8 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 | HAG 1,8 34,0 50,2 41,8 32,0 6,2 46,0 15,4 29,2 15,4 0,2 | 0,2 21,0 11,6 11,0 1,2 27,0 2,8 0,2 0,4 | 0,6 15,2 14,2 23,6 1,6 | A00 42,6 10,2 6,5 10,2 6,5 10,2 10,2 10,2 10,2 | 0,2 24,2 0,2 5,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 39,8 | 73,4 46,2 11,0 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31 | 2,4 6,0 10,2 7,0 0,6 0,4 0,6 2,2 | 12.94 14.74 25.22 49.8 | 0,6 4,0 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 12,8 12,8 25,6 | | 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 19,2 27,2 38,2 0,6 10,4 10,4 2,8 | 1,6 44,4 10,4 11,6 23,6 5,0 2,0 0,6 23,2 1,2 | 23.2 16.8 17,4 1,4 0,2 24,4 22,6 | 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6 | 33,8 7,6 28,4 5,6 137,6 26,6 73,8 | 9,2 | Nov | 0,2 0,2 0,2 0,4 2,6 |
| 2,2 3,8 10,4 7,4 0,2 | 14,54 | 0,2 4,6 40,8 11,0 10,6 | 1,2 0,8 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 | 1,8 34,0 57,2 41,8 32,0 6,2 - 46,0 15,4 0,2 - 2,8 - - | 0,2 21,0 11,6 11,0 1,2 27,0 2,8 0,2 0,4 | 0,6 15,2 14,2 23,6 1,6 | A00 42,6 10,2 6,5 10,2 6,5 10,2 10,2 10,2 10,2 | 0,2 24,2 0,2 5,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 39,8 | 73,4 46,2 11,0 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31 | 2,4 6,0 10,2 7,0 0,6 0,4 0,6 2,2 | 12.94 14.74 25.22 49.8 | 0,6 4,0 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 12,8 12,8 25,6 | | 1,0 40,4 46,4 32,8 25,4 14,6 0,4 19,2 27,2 38,2 0,6 10,4 10,4 2,8 | 1,6 44,4 10,4 11,6 11,2 1,6 23,6 5,0 2,0 0,6 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 | 23.2 16.8 17,4 1,4 0,2 24,4 22,6 | 2,4 6,4 0,4 0,4 | 33,8 7,6 28,4 5,6 137,6 26,6 73,8 | 9,2 | Nov | 0,2 0,2 0,2 0,4 2,6 |

| | | | | A | NDR | EUZ | ZA | | | | | Ģ | | | | | SAN | FR/ | NCI | ESCO |) | | | |
|--|----------------------|--|---|---|---|--|----------|--|-------------------------|---|--------|---|---|-----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| CF1 | | | _ | | o TAG | LIAME | отн | | | (167 m | 18.M.7 | | (IV) | | | , | Black | = TAC | RLIAME | ОТКО | | | (37H m | n.es. 1 |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | UID | LUG | A00 | SET | OTT | HOV | DRC | • | ŒK | (Figili | MAR | AME. | MAG | CATU | ELUG | AGO | 5ET | απ | HOV | DIC |
| | | 0,2 1,0 14,6 18,8 3,6 14,4 15,7 21,2 39,6 0,4 | 3,8 7,2 0,8 11,6 11,6 1,2 11,6 3,5 | 2.0 47.2 48.4 41.0 17.2 17.2 17.2 16.0 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10 | 1,8 48,2 10,2 10,4 12,4 12,4 1,6 0,6 1,9 59,8 0,5 | 0,6 17,8 17,8 15,6 1,4 0,2 21,6 1,6 | 40,4 | 33,8 1,6 13,1 110,9 34,2 44,3 | 32,5 5,6 13,8 | 6,4 47,2 2,4 2,4 2,4 27,6 19,8 31,2 16,2 1,6 1,6 1,6 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31 | 3,6 2,0 0,2 0,2 13,6 1,2 0,2 2,6 8,7 0,8 | 16,64 | 0,2 | 13,6 12,8 2,0 | 2,2 21,4 55,6 60,2 24,6 33,8 4,8 19,2 16,2 10,4 | (5,0) (3,0) 15,4 0,2 10,8 4,0 0,2 0,2 0,4 1,4 39,0 2,8 0,4 | 11,1 27,0 33,8 21,8 23,4 0,4 0,2 | 37,0 0,2 1,0 14,8 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 | 11,2 0,6 5,2 0,6 0,2 0,2 0,3 1,2 0,6 24,6 25,8 | 41,4 5,4 0,2 0,2 15,2 10,2 74,2 72,6 26,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 16,6 5,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 | 0,2 5,6 42,0 21,0 - 3,0 - 3,0 - 3,6,6 41,4 24,0 19,2 4,8 3,0 12,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 |
| 5 | 102,8 4 | 10 | | 19 | 10 | 7 | 5 | 7 | 0- | 275,8 4 | 1 | Tot mou- M, glocal ple-sul | 8 | 4 | 201,6 | - 11 | 295,4 12 | 1 11 | 7 | 1 8 | 93,8 7 | 1 10 | 355,6)4 mul plow | [1] |
| | | 5 | AN. | | IELĒ | | | IUL | | | | q i | | | | | | PIN: | ZAN | 0 | | | | |
| (Pr) | | | | | | | | | | | | - 0 | | | | | B | - 44 | OR LABOR. | PWTO | | | 201 4 | |
| ORDA | | | | _ | | HALIE | | | 4== | T | 1 | 1 | (Pr) | 620 | 1 | | | COLUMN | _ | | ant t | D17 | 201 s | F |
| 1,2 | PER | MAR | APF | MAG | alu | LUG | AGO | TŞE | OFT | NOV | OIC | 1 | OBM | FEE | MAIL | APR | MAG | ĊέΝ | LUO | A00 | JET - | 22.0 | NOV | eic - |
| 4.4 - 6.3 - 0.4 - 0.5 - | 7.44 40.6 30,4 | 0,2 - - - 11,2 17,6 | APP 4,0 8,2 1,8 0,2 15,2 0,2 1,8 | MAG 3,8 48,6 46,6 44,4 19,2 22,6 0,8 15,4 19,2 14,0 0,2 | | | | 29,4 | 07T 20,6 | T | 3,6 | 1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | | 9.55 3.47 55.32 | 0,6 - - 11,8 24,4 3,4 | APR = 0.3 8.8 9.8 9.0 0.4 0.6 0.4 4.8 = 0.4 4. | | 3,0 10,6 5,8 0,2 0,2 0,4 27,2 1,4 17,2 4,6 | _ | 2,6 22,6 1,6 | 45,4 0,2 12,8 4,2 28,0 32,2 | 22,0 | 5,8 41,2 2,6 2,8 4,8 30,2 25,8 | 3/0 |

| | _ | | | | T.A. | 175 | TTO | _ | | _ | | a | $\overline{}$ | | | _ | | TD 6 | 1000 | 170 | _ | _ | | |
|---|--------------------------------|---|--|---|---|---|--|--|--|---|--|--|---|------------------------------------|--|----------------------|---|---|--|---------------------|--|---|--|---------|
| (Pe) | | | | | | AULIAN AULIAN | | | | (25) | =42.) | | (6) | | | | | TRA | | | | | (2)11 1 | 四4冊 1 |
| OEN | FEB | MAIL | APIL | MAG | Oliv | 2.00 | AGO | #ET | отт | HOV | DIC | | CIEN | PE | MAB | APR | MAG | | TTTG | _ | SET | оп | T . | _ |
| 1,4 4,4 | | 0,2 | _ | 4,4 40,2 | - | ΙΞ | 41,4 | - | 27,2 | 4 | - | 1 | 2,6 | | - | - | 4,3 | - | - | 28,2 | - | 28,2 | - | - |
| 0,2 | | - | - | 61,8 | 6,8 38,2 | | | - | - | 13 | - | 3 | [5,0] | - | - | - | 47,1 57,7 | 4,8 | - | - | _ | - | - | [= |
| 15,8 | | - | 7.4 | 25,0 | 6,4 | - | - | - | 1 - | 5,6 43,8 | - | 5 | 10,5 | - | = | 6,7 | 48,2 21,7 | 25,9 6,6 | - | 1 = | | | 6,2 31,3 | - |
| 1170 | - | 0,2 11,4 | 11,2 | 30,2 | 8,6 | | - | _ | = | 16,4 | - | * | 1,7 | - | 8,2 | 9,6 | 25,9 | 5,9 | 1,3 | - | 1: | - | 6,5 | = |
| 0,4 | 13,8 | | 0,6 | 6,01 | 7.0 | h | = | - | 11,2 20,\$ | - | = | : | 0,5 | 10,6 | | 1,5 | 7.4 | 8,8 | - | = | [] | 26,4 15,8 | | - |
| 0,6 | 46,4° 38,5 | 17,0 | Î | 19,6 | _ | 47,1 | _ | _ | - | 10,2 | - | 10 | _ | 29,9 | 14,2 | 1 | 12,6 18,9 | - | 63,6 | _ | - | - | 5,1 | - |
| 1,0 8,2 | _ | - | - | 25,4 | - | _ | 5,4 | 31,4 | 20,2 61,2 | 1 - | - | 12 | 5,1 2,7 | - | - | - | 16,7 | - | - 1 | | - | 18,5 | - | _ |
| 1,0 | - | - | _ | _ | - | 15,8 24,2 | 35,0 | 0,2 | 15,4 | 79,8 8,0 | - | 14 | 0,8 | - | - | - | - | _ | 11,9 | | 0,4 | 13,L | 67,7 | - |
| 1 = | - | = | 2,6 | 10,8 | 4,8 | - | - | - | 3,2 | 36,8 | - | 16 | - | = | = | = | 3,1 | _ | 22,8 | 2,1 | 0,6 | 0,8 | 7,9 28,3 | _ |
| - | - | - | 37,8 | - | 35,0 | , | | | 0,4 2,8 | 41,3 | - | 17 | | 10 | = | 1,4 31,6 | = | 2,6 28,6 | 18,7 | _ | - | 1,7 | 26,4 | _ |
| - | - | - | 2,0 | - | 0,8 | Ξ. | 4,6 | _ | 9,8 21,2 | 38,6 | Ε. | 19 20 | = | = | _ | 0,8 | = | 1,4 | = | 3,4 | - | 6,6 | 28,9 | - |
| _ | - | = | 5,0 | _ | 0,4 | 7,4 2,4 | - | - | = | 29,8 22,2 | 2,6 | 21 22 | - | - | - | 5,7 | - | - | 7,3 0,5 | - | - | - | 23,4 13,3 | 2,1 |
| _ | = | 23,2 32,8 | 2,0 | = | _ | - | 1 = | 8,2 | - | 3,0 | - | 23 24 | - | 0 | 16,7 24,9 | = | - | - | - | ΙΞ | 8,8 | = | 2,2 | - |
| - | | 27,0 | _ | _ | - | 18,4 | 3,6 | 2,8 | - | 15,2 | - | 25 26 | ~ | - | 20,2 | - | - | - | 19,5 | - | Ī - | - | 13,2 | = |
| - | - | 12,0 24,2 | 1,2 | - | 44,8 14,0 | | - | 37,6 | - | - | - | 27 28 | _ | - | 14,1 | <u>.</u> | - | 31,7 | 36,4 | 5,2 | 1.9 33,7 | | = | - |
| <u> </u> | | 0,2 | 9,6 9,2 | _ | 0,4 | - | 7,6 | 17.4 | - | - | - 1 | 28 | - | - | 18,4 | 7,2 | - | 12,5 0,7 | _ | - | 16,7 | = | - | - |
| | | - | | - | | - | - | 22,6 | - | _ | = | 30 31 | - | | = | 0,1 | 2,7 | - | - | 4,7 | 27,7 | - | - | - |
| 48,4 | 114,2 | 199,8 | 19,2 | | | | | 120,8 | | | 2,6 | Tot.essu | 35,9 | 3,19 | 151,9 | 66,6 | 271,3 | 130,5 | 181,8 | 91,6 | 109,5 | 178,5 | 271,3 | 2,1 |
| Totals | | 9 10 mm | 10 | 11 | ľÓ | 8 | | 1 6 | 1 0 | i 14 mi plove | 1 1 100 | H. giveni picrosi | 6 | 1 4 | 9 342,4 == | - III- | 12 | 11 | | 7 | 6 | 10 | 14 | 1 |
| | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | _ | mai plave | - |
| Hi . | | | | SP | II.IN | (BE) | RGO | | | | | a | | | EAR | P Bull A | D TO | 200 | T 40 | 4 673 | | TOTAL SERVICE | | |
| æ | | | | | | (BE) | RGO IPTO | | | (132 m | A.M.) | 0-4- | (PE | | SAN | i Ma | | NO A | | | IAM | ENT | | s.m. 3 |
| (P) GEN | 778 | MAR | APR | | | | | SET | OFT | (132 m | DIC | 0-4-1- | (P) | PRIN | SAN | AME AME | | | | | IAM | ENT | O ,71 m | DIC DIC |
| GEN L,9 | 781 | _ | - | MAG L,1 | = TA | OLIAM! | INTO | | огт 1\$,5 | | _ | 1 2 | 3,3 | - | HAR | APR | MAG 5,4 | TAC | OLIAMI | ото | BT | отт 17,8 | ,71 m | |
| GEN | - | | = | MAG 1,1 32,0 58,3 | Oru | LUG | A00 | | 18,5 | HQV | DIC - | | 3,3 3,5 — | - | 0,7 | APE | 9,4 27,8 68,7 | OR, | EUO | AGO | 町丁 | 01.1 | HOY | DIC |
| GEN 1,9 2,5 - - 8,9 | - | 0,8 - - | - - 4,5 | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 | OIL | LUG | A00 33,9 | | 18,5 | 4,8 44,2 | DIC - | 12346 | 3,3 3,5 - 6,5 | - | 46AR | APE | 9,4 27,8 68,7 53,4 10,3 | OIL, | EUO E | A90 17,5 | 耶 丁 | 0TT | ,71 m | DIC |
| 1,9 2,5 - 8,9 4,2 | 111111 | 0,8 - - - 6,3 | 4,5 | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 | 2,1 21,9 1,2 | LUG | A00 33,9 | | 14,5 | HOV 4,8 | DIC - | 1 2 3 4 | 08N 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - | 0,2 | 0,7 | APE | 9,4 27,8 68,7 53,4 | OH, 1,2 49,3 | EUO | 17,5 | | 017 17,6 - - | ,71 m NOV | DIC |
| 0EN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - | 11,84 | - 0,8 - - - 6,3 21,1 3,7 | | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 | 2,1 21,9 1,2 | LUG | A00 33,9 | | 18,5 | 4,8 44,2 2,6 | DIC - | 123456788 | 08N 3,3 3,5 6,5 7,8 - 0,6 0,3 | 111111 | 0,7 - - - 6,4 9,7 | APE | 9,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 | ON, 1,2 48,3 7,1 | 2U0 | 17,5 | | 017 17,6 | 77 m HOV | DIC |
| 0EN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - - 0,1 | 11,8* | 0,8 - - - 6,3 21,1 | 4,5 8,3 2,1 | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 4,1 16,2 20,0 | 2,1 21,9 1,2 | LUG | 33,9 | 1,2 | 14,3 | 4,8 44,2 2,6 | | 12345678 | 08N 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 | 0,2 15,1 8,7 | 0,7 | 3,8 11,7 (1,0) | 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 5,1 19,1 | 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1 | 2U0 2 0,8 6,9 | 17,5 | | 17,6 - - - - 15,1 9,6 | ,71 m HOV | |
| 0EN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 | 11,84 10,79 28,9 | - 0,8 - - - 6,3 21,1 3,7 | 4,5 8,3 2,1 | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 4,1 16,2 20,0 10,4 0,6 | 21,9 8,5 7,8 | 13,0 51,6 | A00 | 1,2 | 18,3 | 4,8 44,2 2,6 2,7 | | 1234567880 | 08N 3,3 3,5 6,5 7,8 0,6 0,3 0,4 - | 0,2 15,1 3,7 | 0,7 - 0,7 - - 6,4 9,7 1,3 18,5 | 3,8 11,7 (1,0) | 9,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 5,1 19,1 23,9 18,2 | 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1 | 2U0 2U0 | 17,5 | 0,6 | 17,6 - - - 15,1 9,6 - 8,1 | ,71 m HOV | |
| 0EN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - - 0,1 0,5 0,6 | 11,84 10,79 28,9 | 0,8 - 6,3 21,1 3,7 23,6 | 4,5 8,3 2,1 | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,9 4,1 16,2 20,0 10,4 | 21,9 1,2 1,5 7,8 | 13,0 51,6 | A00 33,9 | 1,2 35,6 0,6 | 18,5 14,4 19,2 14,6 38,9 3,2 | 4,8 44,2 2,6 2,7 | DIC | 123456788101121314 | 08N 3,3 3,5 6,5 7,8 9,6 0,6 0,3 0,4 | 0,2 15,1 8,7 | 0,7 | 3,8 11,7 (1,0) | 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 | 1,2 48,3 7,1 | 0,8 6,9 22,4 | 17,5 | 0,6 | 17,6 - - - 15,1 9,6 | 9,2 40,7 1,1 | DIC |
| 0EN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 | 11,84 10,79 28,9 | 0,8 - 6,3 21,1 3,7 23,6 | 4,5 8,3 2,1 | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8 0,1 | 2,1 21,9 8,2 7,8 1,3 | 13,0 51,6 | A00 33,9 | 1,2 | 14,5 14,4 19,2 14,6 30,9 2,2 1,0 1,3 | 4,8 44,2 2,6 2,7 48,3 3,8 28,2 | DEC | 12345678 10112314 1516 | 088 3,3 3,5 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4 - - 0,6 1,6 - - | 0,2 15,1 3,7 20,3 19,8 | 0,7 - 0,7 - 6,4 9,7 1,3 14,5 | 3,8 11,7 (1,0) | 9,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 | 1,2 48,3 7,1 | 0,8 6,9 22,4 16,5 13,3 | 9,6 15,9 | 0,6 | 017 17,6 - - - 15,1 9,6 - 8,1 27,8 8,4 2,2 | 9,2 40,9 1,3 | |
| 0EN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 | 11,84 10,79 28,9 | 0,8 - 6,3 21,1 3,7 23,6 | 4,5 8,3 2,1 | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 4,1 16,2 20,0 10,4 0,6 0,1 | 2,1 21,9 1,2 1,3 7,8 0,7 24,2 | 13,0 51,6 43,3 13,8 | 4,5 9,2 1,5 | 1,2 35,6 0,5 0,5 | 18,3 | 4,11 44,2 2,6 2,7 48,3 3,8 | DEC. THE FEET OF T | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 081 3,3 3,5 6,5 7,8 0,6 0,3 0,4 | 0,2 15,1 3,7 20,3 19,8 | 0,7 | 3,8 11,7 (1,0) | MAD 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 - | 1,2 48,3 7,1 9,5 1,1 | 0,8 6,9 22,4 | 9,6 15,9 | 0,6 | 017 17,6 - - - 15,1 9,6 - 8,1 27,8 8,4 2,2 - 2,8 | 77 m HOV | DIC |
| 0EN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8 - - | 11,84 10,79 28,9 24,8 | 0,8 - 6,3 21,1 3,7 23,6 | 1 1 1 4,5 8,3 (2,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 4,1 16,2 20,0 10,4 0,6 0,1 | 21,9 8,5 7,8 0,7 1,8 0,7 24,2 4,0 2,5 | 13,0 51,6 43,0 13,8 | 4,5 9,2 1,5 | 35,6 0,5 0,5 | 18,5 14,4 19,2 14,6 38,9 1,0 1,0 1,3 1,5 7,2 | HOV 44,12 2,6 2,7 68,3 3,8 28,2 26,7 | DEC. LITTLE LITTLE LITTLE DEC. | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 088 3,3 3,5 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4 - - 0,6 1,6 - - | 0,2 15,1 3,7 20,3 19,8 | 0,7 | 3,8 11,7 (1,0) | MAD 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 - | 7,1 9,5 1,1 28,7 12,1 2,4 | 0,8 6,9 22,4 16,5 13,3 | 9,6 15,9 | 0,6 0,6 0,8 0,8 | 017 17,6 - - - 15,1 9,6 - 8,1 27,8 8,4 2,2 - 2,8 1,5 | 9,2 40,7 1,3 - - 37,3 2,9 25,4 28,5 | DIC |
| 0EN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8 - - | 11,84 10,79 28,9 24,8 | 0,8 | 4,5 8,3 2,1 | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 4,1 16,2 20,0 10,4 0,6 0,1 | 21,9 1,2 3,5 7,8 0,7 24,2 4,0 | 13,0 51,6 43,3 13,8 | 4,5 9,2 1,5 | 35,6 0,5 0,5 | 18,5 14,6 19,2 14,6 30,9 2,2 1,0 1,3 1,5 | HOV | DEC. THE FEET OF T | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 081 3,3 3,5 6,5 7,8 0,6 0,3 0,4 | 0,2 15,1 3,7 20,3 19,8 | 0,7 | 3,8 11,7 (1,0) | MAD 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 - | 1,2 48,3 7,1 9,5 1,1 | 0,8 6,9 722,4 16,5 13,3 | 9,6 15,9 | 0,6 0,6 0,8 0,8 | 017 17,6 - - - 15,1 9,6 - - 8,1 27,8 8,4 2,2 - 2,8 1,5 6,8 | 9,2 40,7 1,1 - - 37,3 2,9 25,4 28,5 - 16,6 18,9 | DIC |
| 0EN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8 - - | 11,84 10,79 28,9 24,8 | 6,3 21,1 3,7 23,6 | 4,5 8,3 2,1 11 11 11 11 15,5 | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8 0,1 | 21,9 8,5 7,8 0,7 1,8 0,7 24,2 4,0 2,5 | 13,0 13,0 13,3 13,8 13,3 13,5 | 4,5 9,2 1,5 | 35,6 0,5 0,5 | 14,5 14,4 19,2 14,6 38,9 2,2 1,0 1,3 1,5 7,2 | HOV 44,12 44,2 2,6 2,7 23,2 23,2 25,7 21,1 19,8 | DEC. LITTLE LITTLE LITTLE DEC. | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 08N 3,3 3,5 6,5 7,8 0,6 0,4 0,6 1,6 | 0,2 15,1 3,7 20,3 19,8 | 9,7 - 0,7 6,4 9,7 11,3 11,5 | 3,8 11,7 (1,0) | MAD 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 19,1 23,9 18,2 0,5 32,0 | 1,2 48,3 7,1 9,5 1,1 28,7 12,1 2,4 0,3 | 0,8 6,9 22,4 16,5 13,3 | 9,6 15,9 | 0,6 0,6 0,8 0,8 | 017 17,6 | 9,2 40,7 1,1 - - 37,3 2,9 25,4 28,5 - 16,6 | DIC |
| 0EN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8 - - | 11,84 10,79 24,8 | -, 8, 3 -, 6, 3 21, 1 3, 7 23, 6 | 1 1 1 1 4,5 3 1 2,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 4,1 16,2 20,0 10,4 0,6 0,1 | 2,1 21,9 1,2 1,3 0,7 24,2 4,0 2,6 | 013,0 13,0 51,6 43,3 13,8 13,5 | 400 33,9 4,5 9,7 1,5 | 35,6 0,6 0,5 17,7 | 14,5 14,4 19,2 14,6 38,9 2,2 1,0 1,3 1,5 7,2 | HOV | 34 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 | 0(8) 3,3 3,5 6,5 7,8 0,6 0,4 | 0,2 15,1 20,3 19,8 | 9,7 0,7 1,3 14,5 18,6 | 3,8 11,7 (1,0) | MAD 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 19,1 23,9 18,2 0,5 32,0 | 1,2 48,3 7,1 9,5 1,1 28,7 12,1 2,4 0,3 | 200 | 9,6 15,9 | 0,6 0,6 0,1 50,5 | 017 17,6 | 77 m HOV - 9,2 40,7 1,1 - - 37,3 2,9 25,4 28,5 - 16,6 18,9 15,0 1,8 10,6 | 000 |
| 0EN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8 - - | 11,84 10,79 24,8 | 0,8 6,3 21,1 3,7 23,6 | | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 4,1 16,2 20,0 10,4 0,5 - - - - - - - - - - - - - | 21,9 1,2 21,9 1,2 3,5 7,8 0,7 24,0 2,6 | 13,0 13,0 13,3 13,8 13,3 13,5 | 400 33,9 4,5 9,7 1,5 4,2 | 35,6 0,6 0,5 17,7 | 18,5 14,6 38,9 2,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | HOV | | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 4 5 10 11 12 3 4 5 10 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 088 3,3 3,5 6,5 7,8 0,6 0,4 1,6 1,6 | 0,2 15,1 20,3 19,6 | 90,7 | 3,8 10,7 (1,0) | MAD 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 19,1 23,9 18,2 0,5 32,0 | 7.1 9.5 1,1 28,7 12,1 2,4 0,3 | 0,8 6,9 22,4 16,5 13,3 17,1 | 9,6 15,9 1,5 | 0,6 51,3 50,5 | 017 17,6 - - - 15,1 9,6 - - 8,1 27,8 8,4 2,2 - 2,8 1,5 6,8 - | 77 m HOV - 9,2 40,7 1,1 - - 37,3 2,9 25,4 28,5 - 16,6 18,9 15,0 1,8 | DIC |
| 0EN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8 - - | 11,84 10,79 24,8 | - 0,8 6,3 21,1 3,7 23,6 | | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 10,4 0,6 0,1 16,4 0,5 | 2,1 21,9 8,2 7,8 0,7 24,0 2,6 | 013,0 13,0 13,0 13,3 13,8 13,5 26,5 | 400 33,9 4,5 9,7 1,5 4,2 1,2 | 35,6 0,5 0,5 17,7 4,0 32,8 29,9 | 18,5 14,4 19,2 14,6 30,9 2,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | HOV | | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 088 3,3 3,5 6,5 7,8 0,6 0,3 0,4 1,6 | 0,2 15,1 20,3 19,6 | 9,7 | 3,8 11,7 (1,0) | MAD 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 19,1 23,9 18,2 0,5 | 1,2 48,3 7,1 9,5 1,1 28,7 12,1 2,4 0,3 | 2.00 | 9,6 15,9 1,5 | 0,6 0,6 51,3 50,5 21,3 57,1 | 017 17,6 - - - 15,1 9,6 - - 8,1 27,8 8,4 2,2 - 2,8 1,5 6,8 | 77 m HOV - 9,2 40,7 1,1 - - 37,3 2,9 25,4 28,5 - 16,6 18,9 15,0 1,8 10,6 | 000 |
| 1,9 2,5 - 8,9 4,2 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8 | 11,84 | 9,8 21,1 3,7 23,6 | | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 16,4 0,5 | 21,9 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 | 13,0 13,0 13,3 13,3 13,5 26,5 10,6 | A00 33,9 | 35,6 0,6 0,5 17,7 4,0 32,8 29,9 9,5 | 14,5 14,6 30,9 2,2 1,0 1,5 7,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | HOV | | 1 23 45 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 24 25 27 28 | 088 3,3 3,5 6,5 7,8 0,6 0,4 1,6 1,6 | 0,2 15,1 20,3 19,6 | 90,7 | 3,8 10,7 (1,0) | MAD 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 19,1 23,9 18,2 0,5 32,0 | 1,2 48,3 7,1 9,5 1,1 28,7 12,1 2,4 0,3 | 2.00 | 9,6 15,9 1,5 | 0,6 0,6 51,3 50,5 21,3 57,1 | 017 17,6 - - - 15,1 9,6 - - 8,1 27,8 8,4 2,2 - 2,8 1,5 6,8 | 77 m HOV - 9,2 40,7 1,1 - - 37,3 2,9 25,4 28,5 - 16,6 18,9 15,0 1,8 10,6 | 000 |
| 1,9 2,5 - 8,9 4,2 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8 | 11,84 | - 0,8 6,3 21,1 3,7 23,6 | | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 16,4 0,5 0,1 16,4 0,5 | 21,9 1,2 1,3 1,3 1,3 1,2 1,3 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 | 13,0 13,0 13,3 13,3 13,5 26,5 10,6 | A00 33,9 | 35,6 0,6 0,5 17,7 4,0 32,8 29,9 9,5 | 14,5 14,6 30,9 2,2 1,0 1,5 7,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | HOV | 2,1 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 31 | 0,0 3,3 3,5 6,5 7,8 0,6 0,3 0,4 | 0,2 15,1 20,3 19,8 | 9/AR - 0,7 6,4 9,7 1,3 14,5 1,9 18,6 | APR | MAD 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 19,1 23,9 18,2 0,5 | 1,2 48,3 7,1 9,5 1,1 28,7 12,1 2,4 0,3 14,9 0,2 | 200 | 9,6 15,9 12,8 | 0,6 0,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,7 | 017 17,6 | 77 m 9,2 40,7 1,1 - - 37,3 2,9 25,4 28,5 - 16,6 18,9 15,0 1,8 10,6 - - - - - - - - - - - - - | 000 |
| 1,9 2,5 - 8,9 4,2 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8 | 11,8° 10,7° 28,9 24,8 | 0,8 6,3 21,1 3,7 23,6 | | MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 16,4 0,5 | 21,9 1,2 1,3 1,3 1,3 1,2 1,3 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 | 13,0 13,0 13,3 13,3 13,5 26,5 10,6 | A00 33,9 | 35,6 0,6 0,5 17,7 4,0 32,8 29,9 9,5 | 18,5 14,6 19,2 14,6 19,2 11,6 121,6 11 | HOV | 2,1 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 31 | 0,0 3,3 3,5 6,5 7,8 0,6 0,3 0,4 | 0,2 15,1 3,7 20,3 19,8 | 9,7 - 0,7 - 6,4 9,7 13,5 | 3,8 11,7 (1,0) | MAD 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 23,9 18,2 0,5 32,0 | 1,2 48,3 7,1 9,5 1,1 2,4 0,3 | 200 200 20,8 6,9 22,4 16,5 13,3 17,1 0,6 6,5 0,9 0,5 0,9 | 9,6 15,9 12,8 | 0,6 0,6 51,3 0,4 50,5 21,3 57,1 31,2 19,7 | 017 17,6 | 77 m 9,2 40,7 1,1 - - 37,3 2,9 25,4 28,5 - 16,6 18,9 15,0 1,8 10,6 - - - - - - - - - - - - - | DRC |

| | | | | T | AVA | GNA | cco | | | | | 9 | | | | | | RIZ | ZI | | | | | |
|---|------------------------|---|---|--|---|--|---|--|--|------------------------|-----------------------------|---|---|---|--|---------|---|---|--|-----------|--|--|---|----------|
| (P) | | Baolin | n PIAN | URA E | LA MON | 20 K T | ACILIAN | œm | _ | (155 ab | | | (P) | | - | | | KA BRON | | | | | (130 m | <u> </u> |
| GEN | PEB | MAIL | APK | MAG | GRU | LUG | AGO | TET | ort | MON | DIC | • | CEN | PEN | MAIL | APR | MAG | GIL | LUG | AGO | ZET | off | NOV | DIC |
| 3,6 6,0 -6,4 11,4 -0,4 0,4 0,4 0,2 | 16,1** 9,6** 40,8 29,4 | 0,8 2,2 14,2 14,2 1,4 13,6 1,4 14,8 1,4 14,8 1,4 14,8 1,4 14,8 1,4 14,8 1,4 14,8 1,4 14,8 1,4 14,8 14,8 | 0,1 (6,8) (7,2) (1,4) | 3,0 28,8 40,8 44,6 24,2 19,0 0,2 0,8 17,2 21,8 39,2 0,8 | 64,8 10,2 17,0 0,2 1,6 0,8 3,2 26,0 0,8 3,0 7,2 47,8 0,2 1,4 | 1. 1 1 1 4.6 11.2 10.8 10.8 10.9 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 | 31,3 31,3 3,6 3,8 3,6 10,2 10,1 10,1 | 2,0 62,2 0,2 1,0 0,4 42,4 42,4 42,4 42,4 43,6 49,8 | 56,8 | 3,0 55,2 3,4 | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 18 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 | 5,6 5,9 3,5 14,7 0,4 0,6 0,6 0,6 | 10.5° 10.5° 44.8° 20.9° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,9 15,2 2,5 0,4 13,3 17,4 0,2 10,3 2,1 38,3 0,3 | 4,4 | 2,5 9,5 47,2 19,2 11,7 0,2 0,8 12,4 26,2 50,6 0,6 | 58,8 8,2 20,5 7,4 23,2 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1 | 1 1 1 5.5 1 1 7.1 1 1 1.2 13.4 1 22,1 10.1 1 1 12,2 10.2 | 18,7 | 15,7 2,2 26,3 3,8 46,7 60,3 | 40,5 18,9 4,1 9,2 5,2 1,8 5,1 6,4 | 2,2 54,6 2,7 21,4 36,2 31,5 25,2 22,1 1,3 10,9 |) |
| 4 | 4 | 0,2 102,6 10 10 | 6 | 275,4 11 | 104.2 | 120,2 | 70,4 | 261,2 11 | 10 | 257,4 14 | 2 | Tut.mm. It giorne pieropii | - 4 | 1.4 | 93,4 | 5 | 260,3 11 | 173,7 | 146,2 7 | 66,5 5 | 260,7 10 ? | 110.3 | 253,9 14 and pion | 1 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | _ | | | | |
| | | | | uli de a d | | INE | | undi | | / 184 m | | 0 0 | (8) | | B-de | m PlA | NT/RA F | | KMO | | MENT | , | (27 a | n paga) |
| (Pr) | ren - | MAR | APR | NUNA F | | | TAGUA | MENTO SET | отт | (104 s | DEC . | 0-0-0 | (P) | PER | Back | en Plat | NURA P | COP NA SIO | | | MENT | отт | (59 c | pic |
| 5,2 6,4 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,4 0,4 | PED | MAR 2,2 0,6 | | 5,6 11,2 45,6 42,0 16,6 19,2 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6 0,2 | RA MO | (20 E | 4,2 | 1,6 | 25,2 5,2 1,3 27,1 4,5 4,4 1,2 3,6 | | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | | FEB 1,2'18,6'3,1 31,6'22,9' | 1,6 - - - - - - - - | | MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,5 25,3 13,4 1,5 2,9 | 71A 190 | N20 E1 | 26,2 | 131,1 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 | 0TT 19,5 | 5,1 53,6 1,5 - - 1,1 - 15,2 1,3 50,8 23,6 | Dic |

| | | | | | _ | | | | | | | , - | 7 | | | _ | _ | | | | | | Anni | |
|---|--|---|--|--|---|--|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|-------------------------|---|---|---|-----------|------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| (1) | | lleci | - 514 | NURA 1 | | ZA(| | | | | n a.m. } | G i | | | Be o | | | | RDI | | | | | |
| GEN | FEB | MAR | APIL | MAG | T | EUG | | _ | _{जन} | HOV | DIC | | (REN | FEM | MAR | _ | MAG | _ | LUG | AGO | 7 | O | NOV | DKC |
| [5,0] 6,1 | = | 0,3 | = | [5,0] 9,2 42,8 | - | = | 20,6 | +- | 19,0 | = | - | 1 2 3 | 4,1 6,6 | - | 1,4 | - | 2,1 8,4 50,3 | - | - | 5,6 | = | 17,6 | ~ | - |
| 11,2 | - | _ | 2,3 | 46,6 23,9 | 51,1 11,9 | - | - | | 1 | 8,1 39,5 | - | 4 5 | <u></u> | _ | - | 3,2 | 37,7 18,5 | 36,5 12,6 | = | - | - | - | 9,7 45,5 | = |
| 2,0 1,5 | 0,34 | | 7,1 | 13,3 4,2 0,8 | 28,5 0,2 | 1,3 | - | = | 18,5 | 6,3 | _ | 6 7 8 | 7,4 | 1,6 | | 1,0 | 28,6 3,4 | 31,5 1,9 | 2,6 | - | - | 12,2 | 2,8 | ~ |
| 0,5 | 3,5 32,8 | 6,7 | 1 | 10,5 | - | 24,2 | 1 | - | 5,2 | [L,0] | _ | 10 | 0,4 | 32,5 | | _ | 1,1 6,5 | - | 27,6 | - | - | 11,0 | 3,2 | - |
| 0,5 0,3 | 24,6 | = | \$,4 = | 18,0 ₩,4 ≟,6 | _ | = | 0,8 | 127.4 | 1,8 | 0,7 | - | 11 12 13 | 1,0 | 20,8 | - | 1,2 | 24,5 8,4 2,3 | = | = | 0,2 | 65,5 | 2,6 18,2 | | - |
| - | | - | 4,0 | _ | - | 1,B 16,0 | 46,2 | 5,0 | 14,2 | 16,6 | - | 14 15 | 0,4 | - |] = | 4,0 | ē,ö | - | 1,0 | 9,5 0,8 | 1,8 | 6,4 | 0,2 16,1 3,1 | = |
| = | _ | - | 10,6 | 40,2 | 3,2 18,3 | 7,7 | - | - | 2,4 | 51,6 35,5 | = | 16 17 18 | - | - | - | - | 25,9 | 2.2 | - | _ | | 1,2 | 52,1 33,0 | - |
| = | = | _ | ** | - | - | - | 50,9 | - | 5,6 | 2,1 36,7 | 4,2 | 19 20 | Ē | { <u>=</u> | = | II,4 | = | 19,4 | 5,6 | 44,8 | = | 1,6 0,4 7,0 | 0,2 1,4 34,8 | 3,0 |
| Ξ, | = | 1,5 | 3,2 | = : | = | - | - | 106,3 | - | 12,8 14,4 1,5 | 5,1 - | 21 22 23 | - | - | - | 1,2 | - | - | - | - | _ | - | 25,6 17,5 | 3,8 |
| | - | 15,0 | - | 2,1 0,3 | _ | 12,3 | - | _ | - | [1,0] 3,9 | Ξ, | 24 25 | = | = | 4,2 12,8 | = | 3,0 0,5 | = | 17,2 | - | 125,8 |] <u>-</u> | 1,2 1,0 4,2 | 0,2 |
| = | = | 10,1 2,0 18,9 | 2,2 | 3,3 | - 8,4 | 36,6 | 03 | 91,8 | - | - | - | 28 27 28 | = 1 | - | 1,2 | 1,2 | _ | Ξ. | 16,8 | 0,6 | 131,2 2,1 | - | - | - |
| = | | 0,8 | 1,5 | - | 1,0 | 0,6 | 16,2 | 18,8 | | - | - | 29 30 | - | - | 0,4 | 0,2 - 5,8 | - | 3,6 | = | 9,6 | 31,6 66,8 | - | = | - |
| 27,1 | 77,8 | 70,7 | 33,6 | 232,4 | 123,1 | 107,5 | -36,8 | 391.8 | 91.2 | 240.1 | 9,3 | 31 Tours | 30.2 | 70,6 | 56,2 | | 221 5 | | - 83.2 | - | 1 | | 241,6 | 7.0 |
| 5 Tetata | anner d | 9 | 9 | 15 | | 7 | 5 | 7 | 10 2 | 15 | 2 | M giored planepol | 6 | 5 | 9 | 9 | 14 | 8 | 7 | 4 | 7 | 10 | 15 | 2 |
| 1 | | | | | | | | | (No | est pieces | WL 173 | | Tomb | endudo 9 | Olyl pp | | | | | | | Glo | raž pierva: | d 96 l |
| | | | - | MO | ORT | EGL | IAN |) | (/4 | and between | H. 10 | q | Totals | elidado 1 | 04,4 # | | RAD | ISCA | D'E | SON | ZO | Glo | mi piova | di 96 |
| (P) | | Marin | - FA | VURA FI | RA 1804 | 420 a 1 | PACR.JA | MENTO | | (30 m | F-III-3 | G- 4 - 6 | (P) | - | Diele me | G | RAD | | | | | - | (32 m | |
| (P) | 760 | MAR. | APR | WAG P | | L100 | ADQ | HEPTO HET | отт | CSE m | HILL) | | (P) 06H | PER | Boto | G n. Mar amr | MAG | OTU | 420 ff 1 | | | - | | |
| (P) | 264 | Marin | - FA | MAG 2,6 6,4 51,5 | GPL | 420 a 1 | PACR.JA | HEPTO HET | | (30 m | F-III-3 | 2-4-44 | (P) | | Bode | G. | MAG 1,6 5,4 | 4A 1601 | 420 ff 1 | AOLIA | MENTO | , | (32 m | naga) |
| (P) GBN 3,7 8,1 | 760 | MAR 0,9 | APR | 2,6 6,4 51,5 43,3 18,6 | aru aru | 120 a1 | ADD | SETT - | 16,9 | (30 m HOV | DIC - | 1 2 | (P) 06H 10,4 12,4 0,2 2,8 | PER | MAR 0,6 | GI APR | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 | OTU | E00 | AUU | SET | , | (33 m | nes) Dic |
| (P) GEN 3,7 8,1 6,1 11,3 | 760 | MAR 0,9 | APR | 2,6 6,4 51,5 43,3 18,6 24,4 | GIL 37,3 | L100 | ADO | HIT - | 16,9 | (30 m | DIC - | **** | (P) 06H 10,4 12,4 0,2 2,8 7,2 | FRE | 0,6 | Gi n. Plas APR. = 1,2 9,3 | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 5,4 | 3,0 45,2 27,6 | E00 | AUU | SET | , | (33 m | nas.) |
| GEN 3,7 8,1 6,8 11,3 1,5 0,7 | 788 - - - - 2,0** 14,24 4,7** | MAR 0,9 | 3,2 5,3 - 6,2 | 2,6 6,4 51,5 43,3 18,6 24,4 1,0 0,6 6,3 | 37,3 7,4 | 14,6 | A00 | HETT | 16,9 | (30 m HOV 5,5 37,5 | DIC - | *************************************** | (P) 06H 10,4 12,4 0,2 2,8 | 788 - - 0,3* 6,4* 5,7* | MAR 0,6 | GI APR | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 5,4 0,6 - 15,8 22,4 | 3,0 46,2 27,6 0,4 | 0,8 | AUU | SET | , | (33 m | nas.) |
| (P) GEN 3,7 8,1 6,1 11,3 | 768 | MAR 0,9 | 3,2 5,3 - 6,2 | 2,6 6,4 51,5 43,3 18,6 24,4 1,0 0,6 6,3 25,4 13,4 | 37,3 7,4 | 14,6 | A00 | #IT | 16,9 | 630 m HOV 5,5 37,5 [1,0] | NIC I | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 | (P) 06H 10,4 12,4 1,2 2,3 7,2 9,2 1,8 1,4 | 753 - - - 0,3* 6,4* 5,7* | 1000 MAR 0,6 | GI APR = 3,2 9,3 0,4 | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 5,4 0,6 - 15,8 22,4 3,4 1,2 | 3,0 45,2 27,6 0,4 | 0,8 | AUU | SET | , | (33 m | nas.) |
| GBN 3,77 8,1 6,4 11,3 1,5 0,7 | 788 - - - - 2,0** 14,24 4,7** | MAR 0,9 | 3,2 6,3 6,2 0,4 | 2,6 6,4 51,5 43,3 18,6 24,4 1,0 | 37,3 7,4 | 14,6 | A00 | 1,5 65,0 | 16,9 | (30 = HoV 5,5 37,5 [1,0] - 4,6 - 4,6 4,2 | DIC C | 12345878 1011 1213 1415 | (P) 06H 10,4 12,4 1,2 2,1 7,2 9,2 1,8 | 788 - - 0,3* 6,4* 5,7* | 10,6 | Gi n. MAI APR. | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 5,4 0,6 | 3,0 45,2 27,6 0,4 2.2 | 0,8 | AUU | SET | , | (33 m | nas.) |
| GEN 3,7 8,1 - 6,8 1,3 - 1,5 0,7 0,7 | 768 - - - - 2,6° 14,2° 4,7° 29,8 19,5 | MAR 0,9 - 1 - 6,8 0,5 | 3,2 5,3 6,2 0,4 | 0,6 6,4 51,5 43,3 18,6 24,4 1,0 0,6 6,3 25,4 13,4 1,5 14,0 | 37,3 7,4 13,0 0,3 | 14,6 24,5 13,8 | A00 1,2 | 1,5 65,0 | 16,9 | (30 = HOV 5,5 37,5 [1,0] 4,6 | DIC C | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 | (P) 06H 10,4 12,4 1,2 2,3 7,2 9,2 1,8 0,2 | 0,3= 0,3= 6,4* 5,7* 19,5 24,3 | 7,8 0,2 1,6 | Gi APR = 1,2 9,3 0,4 0,6 = 1,8 0,8 = 0,8 | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 5,4 0,6 - 15,8 22,4 3,4 1,2 2,3 - - - | 3,0 45,2 27,6 0,4 2,2 2,0 1,4 | 0,8 | AUU | SET | OTT | NOV P | nes) Dic |
| GEN 3,77 8,1 1 6,8 11,3 1,5 0,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2,0° 14,2° 4,7° 29,8 19,5 | MAR 0,9 - 1 - 6,8 0,5 | 3,2 6,3 6,2 0,4 | 0,6 6,4 51,5 43,3 18,6 24,4 1,0 0,6 6,3 25,4 13,4 1,5 14,0 | 37,3 7,4 13,0 0,3 | 14,6 24,5 2,8 13,8 | A00 1,2 7,1 7,1 | 1,5 65,0 2,1 | 16,9 | (30 = MOV = 5,5 37,5 [1,0] = 4,6 4,2 58,2 34,3 1,0 27,3 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | (P) 06H 10,4 12,4 1,2 2,1 7,2 9,2 1,8 1,4 0,2 0,2 0,2 0,2 | 0,3° 0,3° 6,4° 5,2° 19,5 24,3 | 7,8 0,6 | G: MA: APR = 1,2 9,3 0,4 0,6 1,8 0,8 | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 5,4 0,6 - 15,8 22,4 3,4 1,2 2,3 | 3,0 46,3 27,6 0,4 2,2 2,0 | 0,8 | AUU | SET | OTT | NOV | nas.) |
| (P) GEN 3,7 6,8 1,3 0,7 0,7 | 768 - - - - - 14,24 4,7* 29,8 19,5 | MAR 0,9 | APR 3,2 6,3 6,2 0,6 | 0.00 F 0.00 F | 37,3 7,4 13,0 0,3 - - 19,1 2,2 | 14,6 14,6 13,8 13,8 | A00 1,2 7,1 34,4 3 | #IT | 16,9 | (30 = HOV | 100 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2,7 - 4,4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | (P) 06H 10,4 12,4 1,2 7,2 9,2 1,3 1,4 0,2 0,2 0,2 1,4 | 758 | 7,8 0,2 1,6 | Gi AM AM 1,2 9,3 0,4 0,6 0,6 0,4 0,4 | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 5,4 0,6 15,8 22,4 3,4 1,2 23,8 | 3,0 45,2 27,6 0,4 2,2 2,0 1,4 | 0,8 | AUU | SET | OTT | NOV | nes) Dic |
| GEN 3,77 8,1 1 6,8 11,3 1,5 0,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2,0° 14,2° 4,7° 29,8 19,5 | MAR 0,9 | 3,2 6,3 6,2 0,6 1,1 | 0,6 6,4 51,5 43,3 18,6 24,4 1,0 0,6 6,3 25,4 13,4 1,5 14,0 | 37,3 7,4 13,0 0,3 | 14,6 | A00 1,2 7,1 34,4 3 | 1,5 65,0 2,1 | 16,9 | (30 = HOV 1,0 14,0 4,2 58,2 37,3 1,3 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | (P) 06H 10,4 12,4 1,3 7,2 9,2 1,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 758 | 7,8 0,2 1,6 | GI APR 3,2 9,3 0,4 0,6 0,8 8,4 | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 5,4 0,6 15,8 22,4 3,4 1,2 23,8 | 3,0 46,2 27,6 0,4 2,2 2,0 1,4 14,6 | 0,8 | AUU | SET | OTT | NOV | nes) Dic |
| (P) GEN 3,7 6,8 1,3 0,7 0,7 | 768 | MAR 0,9 | 3,2 6,3 6,2 0,6 1,1 | 09.4 F 12,6 6,4 51,5 43,3 11,6 24,4 1,0 0,6 6,3 25,4 13,4 1,5 14,0 27,9 | 37,3 7,4 13,0 0,3 19,1 2,2 | 14,6 | A00 1,2 1 1 1 1 1 1 1 7,1 34,4 1 1 1 1 | 1,5 65,0 2,1 | 16,9 | (30 = HoV 1,0 1,0 1,1 1,1 0,5 | 100 THO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 8 27 | (P) 06H 10,4 12,4 1,8 7,2 9,2 1,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 798 | 7,8 0,6 | Gi APR 11.2 9.3 0.4 0.6 0.6 0.4 0.4 0.4 | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 5,4 0,6 15,8 22,4 3,4 1,2 23,8 | 3,0 48,2 27,6 0,4 14,8 14,8 | 0,8 | AUU | SET | OTT | NOV | nes) Dic |
| (P) GEN 3,7 6,8 1,3 0,7 0,7 | 768 | MAR 0,9 - 1 - 6,8 0,5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 3,2 6,3 6,2 0,4 1,1 0,8 | 09.4 F 10.0 1.5 1.5 1.6 1.0 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 | 37,3 7,4 33,0 0,3 | 14,6 13,8 13,8 13,8 14,4 | ACC. ACC. 1.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,5 65,0 2,1 62,4 | 16,9 | (30 = HoV 1,0 1,0 1,1 1,1 0,5 | DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | (P) 06H 10,4 12,4 1,2 2,1 7,2 9,2 1,8 0,2 0,2 0,2 0,2 | 798 | 7,8 0,6 | Gi APR 3,2 9,3 0,4 0,6 0,6 0,4 0,4 0,4 1,5 1,4 | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 5,4 0,6 15,8 22,4 3,4 1,2 23,8 | 3,0 46,2 27,6 0,4 14,6 7,8 | 0,8 | AUU | SET | OTT | NOV | nas.) |
| GEN 3,77 6,4 1,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 | 2,0° 14,2° 4,7° 29,8 19,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | MAR 0,9 | APR = 3,2 6,3 6,2 0,4 1,1 0,8 1,5 2,0 | 09.4 F | 37,3 7,4 13,0 0,3 1,2 19,3 1,7 | 14,6 13,8 13,8 13,6 14,4 21,6 | ACUA A00 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | #IT = 1,5 65,0 2,1 62,4 9,5 23,6 | 077 16,9 | 130 = 100 | 100 TO | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 8 27 28 30 31 | (P) 06H 10,4 12,4 1,2 2,1 7,2 9,2 1,8 0,2 0,2 0,2 | 798 | 10-16 MAR 0,6 | Gi HAI APR 1 1 12 9.3 0.4 0.6 1.8 0.4 0.4 1.6 1.4 1.6 | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 5,4 0,6 15,8 22,4 3,4 1,2 23,8 | 3,0 45,3 27,6 0,4 14,6 7,1 3,2 | 0,8 | ACCIA | SET B | OTT | NOV A B B B B B B B B B B B B B B B B B B | bic |
| (P) GEN 3,7 8,1 1,3 1,5 0,7 | 2,0° 14,2° 4,7° 29,8 19,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | MAR 0,9 | APR = 3,2 6,3 6,2 0,4 1,1 0,8 1,5 2,0 | 09.4 F 10.0 1.5 1.5 1.6 1.0 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 | 37,3 7,4 13,0 0,3 1,2 19,3 1,7 | 14,6 13,8 13,8 13,6 14,4 21,6 | ACUA A00 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | #IT = 1,5 65,0 2,1 62,4 9,5 23,6 | 077 16,9 | 130 = 100 | 7.7 2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 31 | (P) 06H 10,4 12,4 1,2 2,1 7,2 9,2 1,8 0,2 0,2 0,2 0,2 | 798 | 7,8 0,6 | Gi HAI APR 1 1 12 9.3 0.4 0.6 1.8 0.4 0.4 1.6 1.4 1.6 | 1,6 5,4 45,4 24,2 12,2 5,4 0,6 15,8 22,4 3,4 1,2 23,8 | 3,0 45,3 27,6 0,4 14,6 7,1 3,2 | 0,8 | ACCIA | SET S | OTT | (32 m | (ap.) |

| | _ | : | | | ii) | ti5 | | | | | | 6 | | | | | P | ALM | ANC | VA | | | | |
|---|--|---------------|--|---|--|---------|-------------|---------------------------|--|---|---|---|---|------------------------------|--|---|--|---|---|---------|--|------------------------------------|--|---|
| P) | | Berte | PIAN | CHA P | LA ISOF | 200 ET. | AGLIAN | æm | | (35 = | | | (Pr) | | Berin. | e MAZ | IJIA FI | LA ECON | 20 E T | | oficen | | (20 pg | |
| OBM | FED | MAR | APIL | MAG | ann . | LUG | AGG | SET | जा | NOV | DIC | - | CERI | FEE | MAR | APR | MAG | GRI | LUO | A00 | SET | TIO | NOV | DIC |
| 3,7 8,6 1,7 13,8 3,2 0,5 1,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 | 2,8° 16,3° 3,8° 39,1 28,3° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,6 | 1 1 1 2,7 7,9 2,2 17,6 1,2 1 0,9 | 3,9 3,7 46,8 36,2 27,5 20,6 0,7 0,8 6,2 21,4 1,4 3,2 0,7 26,5 | 15,5 40,5 27,2 1,5 1,5 23,2 4,6 5,5 | 14,2 | 3,3 | 38,5 1,6 1,9 1,9 | 19.3 10.5 12.4 1.9 17.8 11.4 1.2 1.3 1.4 1.2 1.3 1.4 1.4 1.5 1.4 1.5 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 | 3,7 40,5 0,5 14,6 14,8 30,0 52,9 1,4 30,2 10,5 13,5 | 100110111111111111111111111111111111111 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 24 25 27 28 | 10,4 3,2 3,2 3,6 2,4 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 0,4° 1,0° 23,8 24,3 | 2,4 2,0 4,0 4,0 4,0 4,0 12,0 12,0 14,0 19,8 | 5,4 0,4 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,6 0,4 | 3,6 6,2 44,6 47,6 21,4 16,8 0,8 1,0 22,6 4,2 1,8 1,6 33,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 7,4 55,4 0,4 0,2 0,6 1,1 15,4 1,2 0,3 1,1 21,8 | 31,8 4,0 | 15,2 | 0,2 0,6 4,4 6,0 2,0 35,8 0,2 2,0 0,4 | 0,8 | - 4,4 48,2 0,8 - 1,0 - 0,4 10,4 40,0 7,4 13,6 1,2 1,0 9,2 - 0,2 - 0,2 | 1 2 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 6 | 5 | 6 | 6 | 202,4 | 123,9 | 91,6 | 102.4 4 | 26,3 42,3 306,5 | 11 | 1147 | 1 2 | 30 31 Telepope H planes primopi | 7 | 4 | | 7 | 218,0 | 0,8 2,6 | 97,6 7 | 10,4 | 36,0 | - B1,6 D | 248,3 14 | 3 |
| Treals | amar I | 7,7 | | | | | _ | _ | Çlia | | | | 1000 | - | 30,3 | | | | | | _ | 38 | | |
| (9) | | | CA | ASTI | ONC. | DIS. | TDA | DA. | | | | | | | | | | TA 11 | GLE | 6 | | | | |
| | | Buch | _ | | | M20 61 | | | | (25 = | inn.) | i i | 681 | | Buck | = FA | NURA S | TA MOI | _ | _ | MENTO | , | (20 n | east) |
| CEN | ppa | MAL | m: PIA | NURA S | PLA ISO | N20 E 1 | | | OTT | (25 m | pic pic | 0 - 0 | (P) | FED | Berk | APR | MAG | TA 190 | _ | _ | MENTO | отт | 120 m | DIC |
| 2,8 9,6 1,9 16,3 3,6 1,1 | 0,5° 17,4° 3,5° 21,5 18,9 | 3,6 | 3,4 5,6 2,2 0,5 0,4 0,5 1,1 2,1 | NURA 3 NURA 3 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,1 5,8 22,6 4,9 1,5 1,3 | 12,2 54,4 31,1 | | 0,8 14,6 | 93,7 51,1 6,6 | 9,9 11,6 7,2 21,2 14,1 1,1 2,9 2,6 10,3 | | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | - | FED | 1,2 | 7 | 3,5 (5,0) 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 5,6 1,4 1,8 32,5 | TA 190 | 100 100 17,2 3,6 19,8 10,2 | 8,6 | 1 | 7,2 12,3 13,7 5,1 12,4 | 7,4 37,6 2,1 - - 0,9 - - 9,5 3,2 65,5 33,9 | |

| | _ | _ | | 00- | | | TD 4 = | 155 | | _ | _ | - | _ | | | _ | ,, | | | | | _ | лли | |
|----------------|----------------|----------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------|--------------|-------------|--------------|-------|-------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------------|--------|-----------------|--------|-------------|-------------|--------------------|--------|
| Jes (Pr) | | Back | | | | | RAD | | | CIA : | nam.) | ç | (In) | | | | EVIG | | | | | | | |
| GEN | , - | MAIL | т- | MAG | _ | LUG | T | T | गर | HOV | DEC | 1 | CIEN | FEE | I | | MAD | _ | 100 | _ | _ | отт | NOV | Dec |
| 6,2 | = | 2,4 | - | 4,4 | - | Ξ | 1,2 | = | 10,0 | = | = | 1 2 | 7,4 | - | 0,2 | = | 0,8 | - | = | 6,6 | + | 0,2 | - | - |
| 11 🗓 |] - | 1 | | 59,6 62,4 | 14,4 |] [| 1 | - | _ | 5,2 | 0,2 | 1 4 | 1 | - | - | 1 | 44,8 36,6 | 3,8 | | - | = | 1 | 4,6 | - |
| 9,2 9,4 | - | ~ | 2,4 8,0 | 15,2 39,6 | 75,0 | 9,4 | | - | = | 12,6 | - | 5 6 | 1,0 11,4 | _ | 1 | 1,6 | | 71,2 | | _ | _ | - | 35,8 5,8 | - |
| 4,0 | | | 2,4 | 5,8 | 39,0 0,4 | - | - | 2,5 | 9,4 | 1. | - | 7 8 | 5,2 | 1,8 | 4,0 | 0,6 | 3,0 | 43,6 | - | - | = | - 8,2 | = |] = |
| 0,2 | 3,2° | 11,4 | - | B,D | 0,2 | 22,2 | _ | 1 | 4,2 | - | _ | 3 | 2,2 | 3,4 | 4 - | - | 0,2 9,8 | = | 33,6 | - | - | 5,4 | - | - |
| 0,2 | 22,6 | - | 0,4 | 24,6 11,4 | 1,4 | = | - | 1 | 4,6 | _ | - | 11 | | 22,8 | - | 0,4 | 17,8 | - 1 | - | - | - | _ | 0,0 | - |
| 0,2 | - | - | 1,2 | 1,6 | - | - | 0,6 | 19,8 | 13,2 | - | - | 13 | = | - | - | - | 1,2 | 1,8 | 15 | 0,6 | 16,8 | 1,6 | 0,2 | - |
| | *** | - | 0,2 | 3,0 | + | 5,0 18,2 | - | 3,2 | 5,6 15,6 | 19,6 | - | 14 15 | 0,2 | - | _ | 0,4 | | - | 9,2 | 19,0 | 1,6 | 0,4 34,4 | 8,0 4,6 | = |
| - | - | _ | = | 36,8 | 2,0 | - | - | = | 2,8 | 59,4 36,8 | - | 16 17 | - | - | _ | - | 34,0 | 2,4 | | = | = | 0,8 | 76,4 24,8 | - |
| [- | - | _ | 18,6 | _ | 28,0 3,4 | 10,# | 46,0 | - | 2,0 | 1,4 | 3,0 | 18 | _ | - | _ | 26,4 | - | 18,8 | 11,0 | 45,6 | - | 4,4 | 0.2 | 2,4 |
| _ | - | - | 1,2 | _ | = | = | - | | 196,61 | 35,6 11,0 | 9,4 | 20 | 1 = | _ | - | 1,2 | _ | 0,2 | - | - | - | 9,8 | 40,5 | - |
| _ | - | 7,6 | 1,6 | - | = | = | - | 84,2 | = | 17,8 | - | 22 | = | = | 2,1 | ΙΞ | = | - | - | - | 0,6 | - | 5,2 12,2 | 11,5 |
| [- | _ | 17,8 | - | 2,6 0,2 | - | 31,0 | - | = | = | 0,6 | 0,2 | 24 | - | - | 7,8 | - | 2,4 | - | ļ. - | - | 43,4 | = | 3,6 | - |
| - | - | 7,6 | - | - | - | 12,2 | | 151,6 | | 9,6 | - | 25 26 | _ | - | 6,4 | - | 1,0 | _ | 14,4 | _ | _ | - | 7,2 | _ |
| 1 = | = | 1,0 37,6 | 1,6 | _ | 9,2 | = | _ | 1,6 | _ | - | _ | 27 28 | = | = | 15,8 | 1,2 0,8 | - | 8,6 | 0,2 | - | 0,2 | = | _ | - |
| - | | 0,6 | 0,2 | | 4,0 | 2,0 | 5.4 | 17,4 37,6 | _ | 0,2 | - | 29 30 | = | | 0,4 | 0,4 | - : | 9,8 | 0,2 4,0 | 16.4 | 5,0 40,8 | - | _ | - |
| _ | | - | 17. 1 | - | | _ | - | | - | | - | 31 | - | | - | | _ | |] - | - | | - | | - |
| 39,6 | 47,2 | 92,6 | 49,6 | 284,6 1.5 | 9 | 101,6 | 57,4 | 318,3 | 77.4 | 211,4 | 10,4 | Teleber. 14. piropi | 38,4 | 38,0 | 43,6 | 42,4 | 193,2 | 162,4 | 75,4 | 89,0 | 108,4 | 71,8 | 234,4 | 13,9 |
| Totals | EMMAN: 5 | 467,3 ₍₁₀ | | | | _ | | | Ole | es piero | ek 19 | Person | Totals | - | 111,7 | | 1 13 | | | | . 3 | Glo. | ni plava | di ili |
| | | | SAN | GIO | RGI |) DI | NOC | AR |) | | | G | | _ | | | T | DRV | ISCO |)SA | | | _ | |
| { (Pr) | | Bode | or PIA | URA P | LA (BO) | (20 E | TAGLIA | MENTO | | (7 m | +m.) | ř | æ | | Shak | ik PJA | ORA F | | | | менто | | (5 m | Pama) |
| CUEDA | Pich | MAR | APR | MAG | GIU | LUO | A00 | PET | 110 | HOV | DIC | : | GIDI | PRE | MAR | APR | MAG | कार | LUO | A00 | SET | оπ | NOV | b)c |
| 8,0 9,6 | = | 0,6 | - | 1,2 2,2 | _ | _ | 15,6 | _ | 3,2 | _ | _ | 1 2 | 10,2 | _ | 0,4 | _ | | b | | | | : | | _ |
| 0,2 | - | _ | _ | 45,6 46,4 | 5,8 | - | _ | _ | _ | 3,8 | 0,2 | 3 4 | - | - | - | _ | * | * | | | • | • | • | - |
| 4,8 13,8 | _ | - | 5,0 15,0 | 8,8 24,5 | 53,4 | 1.6 | - | - | - : | 30,8 6,6 | - | 5 | 1,4 | - | - | 3,4 | | | | | ı. | | | - |
| 4,2 | 3,6* | 1,0 0,6 | 0,4 | 3,2 | 35,6 1.4 | _ | - | _ | - 8,6 | - | - | 7 | | 7.00 | 3,4 | 0,4 | | | | | : | | | - |
| 1,6 | 9,6° | | | 10,6 | - 1 | 28.8 | - | - | 12,0 | _ | - | 9 | 4,8 2,2 | 2,8° 5,4° | - | 0,6 | | | | • | | | : | _ |
| - I | 19,6 | - | 0,6 | 20,6 | - | - | - | _ | - | 0,4 | - | 10 | 0,2 | 14,2 20,8 | 2,6 0,2 | 0,2 | | | | | | P h | h | _ |
| 0,4 | - | - | | 1,0 | 1,0 | _ | 1,0 | 2,0 | 4,0 9,8 | 0,4 | - | 12 13 | 0,2 | - | - | _ | .b | | , | | | | 1 2 | _ |
| 1,0 | - | 1 > | 8,0 8,0 | 0,4 | _ | 3,6 13,2 | 2,6 | 2,2 | 16,6 | 0,4 | - | 14 15 | 0,2 | = . | - | 0,2 | 3 | | | 6 | * * | | b | = |
| 1 | _ | _ | - 1 | 45,2 | 1,6 | _ | _ | | 1,2 | 65,8 17,4 | - | 16 17 | _ | - | - | - | - | | ь | | 3 | | | - |
| _ | | - | 37,2 0,6 | - | 12,8 | 0,6 | 43,5 | _ | 3,6 0,4 | 2,6 | 1.8 | 18 | - | - | - | 34,6 | * | | | | | - | | - |
| | - | - | 1.4 | _ | 2,2 | - | - | - | | 39,6 | 0,2 | 20 | - | 4- | - | 0,4 1,8 | 3 | | | | | | | 2,1 |
| - | - | | 4,4 | _ | - | _ | Ť | + | - | 5,0 11,6 | 7,2 | 21 | - | _ | _ | | 3 | | | h h | P b | 3 | : | 8,3 |
| - | - | 2,8 9,2 | = | 0,8 | | | - | 20,6 | - | 1,0 0,4 | - | 23 24 | = | | 1,4 9,8 | = | | : | * | : | | | - | _ ; |
| - | _ | 2,5 | _ | 0,8 | _ | 17,2 2,8 | 0,4 | 5,6 | _ | 12,2 | 0,2 | 25 28 | - | _ | 3,8 | - | * | : | | 3 | | H | | - |
| _ | 0,2 | 31,4 | 1,2 | _ | 3,0 | _ | _ | 0,4 | _ | 2 | Ĭ. | 27 28 | - | _ | 18,6 | 1,0 | | | | | | | | _ |
| _ | | 0,6 | 4,6 | _ | 0,2 2,2 | 0.2 | 9,8 | 33,4 32,4 | _ | _ | _ | 29 30 | - | | - | - | * | * | | | | | 3 | - |
| _ | | | | - | | - | - | | - | | - | 31 | - | | 0,6 | 1,0 | | * | h | | - | > | * | - |
| 43,6 | 50,8 | 61,6 | | 12 | | 74.6 | 72,9 | 96,6 | 71,8 | | | For | 35,8 | 45,2 | 41,4 | 57,6 | [200 ,0] | 140,01 | [65,0] | [80,0] | 90,0] | | | |
| | mare (I) | 94,3 | _ | 1.6 | 10 , | / | 2 | 0 1 | Oios | 12 · | | ا نسان و . ۱ | Totale o | era i | 6 I 86/- | . 8 1 | [12] Ì | [8] | [6] | [5] 1 | [5] | | (13) Spiroted | 2 |
| Japan . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

| | | | | | BEL | VAT | _ | _ | | _ | Т | ę | | | | | FI | UMI | CEL | LO | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|---|--|--|---------|---|--|-----------------------------|--|---|---|---|--|---------------------|---|---|--|--------------------|
| (P) | | Healog | × MAN | UILA PI | A ISON | M) ET/ | | | | (4 == | | | (P) | | | | | LA ESCRI | | | | | (4 m) | _ |
| GEN | FER | MAR | AFR | MAG | GIL | LUG | - | PET | OTT | NOV | DEC | • | GEN | 146ar | MAR | A9E | | - | LUO | A00 | SET | 017 | | DIE |
| 8,2 110,01 | _ | - | - | 5,1 | _ | - | 4,1 | - | 5,2 | = | - | 2 | 5,9 25,1 | - | - | - | 0,5 | - | | 11,3 | - | 4.7 | _ | - |
| - | - | _ | | 50,3 36,5 | 10,2 | = | - | - | _ | 4,1 | - | 3 4 | - | - | - | - | 45,6 43,5 | 7.1 | - | - |] | - | 2,1 | - |
| 3,1 6,3 | -] | . | | 13,4 | 45,1 | _ | - | | | 30,3 | - | 6 | 1.7 8,1 | - | - | 9,1 | 6,9 | 32,6 | _ | - | - | - | 40,3 | - |
| 8,6 | 4,35 | 2,5 | - | | 60,5 16,3 | = | = | =1 | 7,2 | 1 | = | -7 | 6,1 | 7,49 | 3,1 0,5 | 1,0 | 썯 | 43,8 8,6 | Ξ | _ | - | 5,3 | _ | - 1 |
| 4,5 | 2,9 10,6 | 5,8 | - | - 15,1 | - | 25,3 | | - | 6,1 | 0,4 | - 1 | 10 | 4,3 | 2,5° 14,1 | 5,4 | = | 12,0 | 0,6 | [PP/8] | _ | - | 6,4 | _ | _ |
| 1 | 17,8 | | _ | 25,3 12,2 | 3,7 | - | Ξ | - | 3,5 | | - | 11 | - | 18,7 | = | 0,3 | 21,5 13,1 | 4,3 | =, | _ | - | 0,5 | - | _ |
| - | - | - | - | - | 3,1 | 2.0 | 3,5 | | 20,1 | 4,3 | Ξ | 18 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 2,2 11,5 | 15,1 | 6,1 | 11.4 | _ |
| = : | - 1 | _ | 0,5 | 70.4 | - | 10,3 | - | 1,4 | 25,5 | 7,2 62,2 | - | 15 | _ | - | - | - | 22,8 | - 1 | 9,5 | T07 | 1,7 | 23,1 1,3 | 11,0t 30,5 | - |
| | = | _ | - 1 | 30,5 | [1,0] | = | - | - | 3,3 | 30,4 | - | 17 | - | - 1 | - | 16,1 | - | 1,3 | 7,9 | - | - | 2,5 | 28,3 | - 1 |
| = | _ | - | 35,7 | - | - 1 | (2'0) | 45,5 | - | 2,4 5,1 | 4,0 | 2,4 | 19 | _ | - | - | - | - | -] | - | 70,4 | - | 4,8 [10,0] | 5,0 41,5 | 1,8 |
| - | _ | _ | 5,2 | - | [1,0] | - | = | _ | 13,1 | 40,5 | 9,7 | 21 | _ | - | = 1 | = | - | - | - ' | - | - | | 3,1 | 13,4 |
| - | - | 1,3 | 1,1 | _ | _ | | = | 58,3 | _ | (5.0) 1,2 | _ | 22 23 | _ | _ | 1.3 | 1.5 | - | - | _ | _ | 80,3 | - | [5,0] 1,4 | - 1 |
| = 1 | - | 9,1 | - 1 | 1,4 | _ | 10,8 | _ | - | - | 10,4 | = | 24 26 | - | _ | 10'1 | _ | 1.1 | - | 11,4 | _ | - | _ | [5,0) | - |
|] - [| - | 6,2 | 1,0 | - | _ | - | 0,5 | _ ' | _ | - | - | 26 27 | | - | 4,5 | 1,3 | _ | _ | _ | _ | - | _ | - | = |
| - | - | 25,4 | 1,4 | - : | 2,5 | - | _ | - - | - | - | _ | 28 29 | - | - | 14,7 | - | _ | 2,3 | - | - | (1,0) | _ | - | = |
| - | | 0,4 | 1,3 | _ | I ₁ 1 | 5,3 | 11.3 | 51,0 | _ | - | - | 30 | _ | , | - | 0,\$ | Ξ | (0,1) | 3,5 | 15,1 | 18,6 | _ | _ | _ |
| 40,7 | 35,6 | 51,4 | 60,1 | | | | | | | 104,6 | 12,1 | Totamen. Na giorgia | 41,2 | 42,7 | 39,6 | 31,3 | | 123,8 9 | 47,8 5 | 110,5 | 116,7 | 56,2 | 174,6 | 14,1 |
| 6 Tunin | 4 | (74.0 m | . 6 | 11 | 10 | 5 | 5 | 57 | 0w | and below | 10.00 | - | Tomb | - | er) em | | - " | _ | | _ | | | epi piarra | d: 90 |
| | | | _ | | AQU | ILEL | A | | | | | ó | Γ | | | | (| CA ² V | /IOL | Á | | | | |
| (No | | - | | | _ | | | | | | | · · | | | | | | | | | | | | |
| CEN | 1.8 | | 700 | NURLA F | RA BOI | ¥20 E T | AULIA | MISHTO | | (4 w | nas 1 | o r | (fe) | _ | - | | | _ | | _ | MENTO | _ | (+= | |
| | LES | MAR | APIL | MAG | ON. | LUG | AGG | SET | OTT | NOV | DAC | 4 | GEN | rep | MAR | APR | MAG | alu | mo | A00 | set | OTT | HOV | DIC |
| 9,4 | - | 0,4 | | MAG 1,2 8,6 | | | | | | | | 1 2 | 1 | Ξ | = | APR | 1,2 10,6 | _ | - | 9,8 — | _ | 0,6 | HOV | DIC - |
| 9,4 | - | 0,4 | APIL | MAG | aru | LUG - | A00 | SET | 01T | HOV 2,8 | pec | 1234 | 10,6 12,0 | - | = | APR | 1,2 10,6 55,4 35,2 | 0lU | | A00 | set - | 0,6 | HOV | DIC - |
| 9,4 9,8 - - 1,4 | = | 0,4 | AMI | 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 | aru - | LUG | 3,4 | SET | 4,4 | HOV | DAC | 123456 | 10,6 12,0 | Ξ | 111111 | APR 2,4 B,8 | 1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 | 2,0 | 0,2 | 9,8 - | ### ### ############################## | 0,6 | HOV - - 1,4 20,2 0,4 | DIC . |
| 9,4 9,8 | 1111111 | 0,4 | AML | 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,5 | 2f0 - - 15,6 | | 3,4 | 98T | 4,4 | 2,8 26,6 | DRC | 12345678 | 06N 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 | 3,8 | 1,4 | APR | 1,2 10,6 53,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 | 0lU | | 9,8 - | set | 0,6 | 1,4 20,2 0,4 | DIC |
| 9,4 9,8 - - 1,4 | 3,84 | 0,4 - - - 2,2 1,0 | APR 1,0 9,8 | MAG 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 | 15,6 32,0 39,6 | | 3,4 | 98T | 4,4 | 2,8 26,6 | 0,2 | 1234567 | 10,6 12,0 0,6 12,2 | 3,813,116,4 | 1,4 | APR - 2,4 8,8 1,4 | 1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 | 2,0 30,8 38,6 | 0,2 | 9,0 | ### ### ### ### ### ### #### ######### | 0,6 - - - - 9,8 4,8 | 1,4 20,2 0,4 - - 0,2 | DIC |
| 9,4 9,8 1,4 8,8 | 3,84 | 0,4 - - - 2,2 1,0 | L,0 9,8 2,0 | MAG 1,2 8,6 34,6 35,6 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 | 15,6 32,0 39,6 10,4 - 0,1 4,6 | 1 1 1 1 1 1 0,4 0,4 | 3,4 | 58T | 9,4 | 2,8 26,6 | 0,2 | 12345678910111 | 06N 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 | 3,81 | 1,4 | APR = 2,4 8,8 1,4 = - | 1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 | 2,0 30,8 38,6 | 0,2 | 9,8 | 0,2 | 9,8 4,8 | 1,4 20,2 0,4 - - 0,2 | DIC |
| 9,4 9,8 1,4 8,8 6,6 1,6 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,4 - - 2,2 1,0 - 5,2 | 1,0 9,8 2,0 0,4 | 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,5 1,8 0,2 11,0 | 15,6 32,0 39,6 10,4 | 0,4 | 3,4 | SET | 9,4 | 2,8 26,6 0,6 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 06N 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0 | 3,813,116,4 | 1.4 0,8 1,4 | APR | 1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 | 2,0 30,8 38,6 6,4 | 0,2 | 9,8 | 0,2 | 9,8 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1,4 20,2 0,4 - - 0,2 - - 5,2 | DIC |
| 9,4 9,8 1,4 8,8 | 3,8° 1,2° 5,2 23,3 | 0,4 | APR 1.0 9.8 2.0 0,4 | MAG 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,5 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 | 15,6 32,0 39,6 10,4 - 0,1 4,6 4,8 | 0,4 | 3,4 | 2,6 0,2 0,8 | 9,4 | 2,8 26,6 0,6 - 10,8 2,2 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 068 12,0 0,6 12,2 7,2 1,0 | 3,8° 3,1° 6,4 21,6 | 0.00 1.4 0.8 1.4 | 2,4 8,8 1,4 | 1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 | 2,0 30,8 38,6 6,4 | 0,2 | 9,8 | 0,2 | 9,8 4,8 | 1,4 20,2 0,4 - - - 0,2 - 5,2 3,8 25,6 | DIC |
| 9,4 9,8 1,4 8,8 6,6 1,6 | 3,8° 1,2° 5,2 23,3 | 0,4 - - 2,2 1,0 5,2 0,2 | APR 1,0 9,8 2,0 0,4 | MAG 1,2 8,6 34,6 35,6 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 | 15,6 32,0 39,6 10,4 4,6 4,8 | 0,4 | 3,4 | 2,6 0,2 | 9,4 | 2,8 26,6 0,6 - 10,8 2,2 33,2 23,6 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 0,6 12,0 0,6 12,2 1,0 | 3,8° 3,1° 6,4 21,6 | 1111114001411111 | 2,4 8,8 1,4 | 1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 | 2,0 30,8 38,6 6,4 | 0,2 - - 7,1 - 0,6 13,6 | 9,8 | 15,8 0,6 | 9,8 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1,4 20,2 0,4 - - 0,2 - 5,2 3,8 | DIC |
| 9,4 9,8 1,4 8,8 | 3,8° 1,2° 5,2 23,3 | 0,4 | APR 1,0 9,8 2,0 | MAG 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 | 15,6 32,0 39,6 10,4 4,6 4,8 0,4 21,4 0,8 | 0,4 111110,4 10,6 10,6 9,6 10,0 | 3,4 | 2,6 0,2 0,3 3,6 | 9,4 | 2,8 26,6 0,6 - 10,8 2,2 33,2 23,6 0,6 4,8 | 0,2 | 12345678910112314415617819 | 06N 10,6 12,0 0,6 12,2 1,0 | 3,8° 3,1° 6,4 21,6 | 1111111405 | 2,4 8,8 1,4 | 1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 — 37,8 9,4 | 2,0 30,8 38,6 6,4 - - - 0,6 17,6 | 0,2 - - 7,1 - 0,6 13,6 | 9,8 | 15,8 0,6 4,4 | 9,8 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1,4 20,2 0,4 - 0,2 - 5,2 3,8 25,6 31,4 1,6 5,2 | DIC |
| 9,4 9,8 1,4 8,8 | 3,8° 1,2° 5,2 23,3 | 0,4 | APR 1,0 9,8 2,0 0,4 | MAG 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,5 1,8 0,2 11,0 15,4 0,6 | 39,6 10,4 | 0,4 11110,4 10,6 10,6 10,6 10,6 | 3,4 | 2,6 0,2 0,3 3,6 | 9,4 | 2,8 26,6 0,6 0,6 10,8 2,2 33,2 23,6 0,6 4,8 49,6 3,2 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 0,6 12,0 0,6 12,2 1,0 | 3,813,116,421,6 | 1111114881401111111111 | 2,4 8,8 1,4 | 1,2 10,6 53,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 | 2,0 30,8 38,6 6,4 | 7,L 0,6 13,6 | 9,8 | 15,8 0,6 4,4 | 9,8 4,8 - 4,2 2,1,0 1,6 | 1,4 20,2 0,4 | 3,2 0,2 16,6 |
| 9,4 9,8 1,4 8,8 | 3,8° 1,2° 5,2 23,3 | 0,4 | APR 1,0 9,8 2,0 0,4 - - 11,8 0,2 | MAG 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,5 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 22,2 | 15,6 32,0 39,6 10,4 4,6 4,8 3,4 21,4 0,6 1,2 | 0,4 0,4 10,6 9,6 6,0 | 7,2 4,4 0,2 - | 2,6 0,2 0,1 3,6 | 977 4,4 5,4 6,8 0,2 0,2 3,8 17,6 1,8 10,4 0,2 | 2,8 26,6 0,6 - 10,8 2,2 33,2 23,6 0,6 4,8 49,6 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 | 0,6 12,0 0,6 12,2 1,0 - | 3,8° 3,1° 6,4 21,6 | 1,4 | 2,4 8,8 1,4 | 1,2 10,6 53,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 | 2,0 30,8 38,6 6,4 - 4,6 - 1,2 | 0,2 | 9,8 | 15,8 0,6 4,4 | 9,8 4,8 | 1,4 20,2 0,4 - - 0,2 - 5,2 3,8 25,6 31,4 1,6 5,2 51,4 | 3,2 0,2 |
| 9,4 9,8 1,4 8,8 | 3,8° 1,2° 5,2 23,3 | 0,4 | APR 1,0 9,8 2,0 0,4 - - 11,8 0,2 | MAG 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 0,6 22,2 | 39,6 10,4 | 0,4 0,4 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 | 7,2 4,4 0,2 | 2,6 0,2 0,1 3,6 | 977 4,4 5,4 6,8 0,2 0,2 3,8 17,6 10,4 0,2 | 2,8 26,6 0,6 0,6 10,8 2,2 33,2 4,8 49,6 3,2 4,0 | 0,2 | 12345678910112314151819201222222222222222222222222222222222 | 0,6 12,0 0,6 12,2 7,2 1,0 | 3,8' 3,1' 6,4 21,6 | 0.4 0.4 0.4 7.6 | 2,4 8,8 1,4 | 1,2 10,6 53,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 | 2,0 30,8 38,6 6,4 | 0,2 | 8,2 12,4 | 15,8 0,6 4,4 121,4 0,2 | 9,8 4,8 | 1,4 20,2 0,4 - 0,2 - 5,2 3,8 25,6 31,4 1,6 5,2 51,4 6,4 4,6 | 3,2 0,2 16,6 |
| 9,4 9,8 1,4 8,8 | 3,84 | 0,4 | APR 1,0 9,8 2,0 0,4 11,8 0,2 | MAG 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 0,6 | 15,6 32,0 39,6 10,4 4,6 4,8 3,4 21,4 0,6 1,2 | 0,4 1 1 1 0,4 20,0 1 1 1 2,6 1 1 2,6 1 1 1 2,6 | 7,2 4,4 0,2 - | 2,6 0,2 0,3 3,6 | 977 4,4 5,4 6,8 0,2 0,2 3,8 17,6 10,4 0,2 0,2 | 2,8 26,6 0,6 0,6 2,2 33,2 23,6 4,8 49,6 3,2 4,0 2,2 | 0,2 | 1234567891011231441561718192012222324527 | 0,6 12,0 0,6 12,2 7,2 1,0 | 3,813,116,421,6 | 1,4 0,8 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 | 2,4 8,8 1,4 | 1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 | 2,0 30,8 30,6 6,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 | 8,2 12,4 | 15,8 0,6 4,4 121,4 0,2 | 9,8 4,8 | 1,4 20,2 0,4 | DIC |
| 9,4 9,8 1,4 8,8 | 3,8*1,2*5,2 | 0,4 | APR 1,0 9,8 2,0 0,4 11,8 0,2 | MAG 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 0,6 22,2 | 15,6 32,0 39,6 10,4 4,6 4,8 | 0,4 | 3,4 | 2,6 0,2 0,3 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 977 4,4 5,4 6,6 0,2 0,2 3,3 17,6 1,8 10,4 0,2 0,2 | 2,8 26,6 0,6 0,6 10,8 2,2 33,2 23,6 0,6 4,8 49,6 3,2 4,0 2,2 4,8 | 0,2 | 12345678910112344567891011234456789101123445678910112344567891011234456789101123445678910112344567891011234567891000000000000000000000000000000000000 | 0,6 12,0 0,6 12,2 7,2 1,0 | 3,81 6,4 21,6 | 0,4 0,8 1,4 1,6 4,6 | APR 1 1 2,4 8,8 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 37,8 9,4 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 | 2,0 30,8 38,6 6,4 | 0,2 | 8,2 12,4 51,6 | 15,8 0,2 15,8 0,6 4,4 121,4 0,2 | 9,8 4,8 | 1,4 20,2 0,4 - 0,2 - 5,2 3,8 25,6 31,4 1,6 5,2 51,4 6,4 4,6 1,4 | DIC |
| 9,4 9,8 1,4 8,8 | 3,8*1,2*5,2 | 0,4 | APR 1,0 9,8 2,0 0,4 11,8 0,2 | MAG 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,3 0,2 11,0 15,4 0,6 | 15,6 32,0 39,6 10,4 4,6 4,8 3,4 21,4 0,6 1,2 | 0,4 1 1 1 0,4 20,0 1 1 1 2,6 1 1 2,6 1 1 1 2,6 | 3,4 | 2,6 0,2 0,3 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 977 4,4 5,4 6,6 0,2 0,2 3,3 17,6 1,8 10,4 0,2 0,2 | 2,8 26,6 0,6 0,6 10,8 2,2 33,2 23,6 0,6 4,8 49,6 3,2 4,0 2,2 - | 0,2 | 1234567891011234456781920112222232452562728 | 0,6 12,0 0,6 12,2 7,2 1,0 | 3,813,116,421,6 | 0,4 0,8 1,4 0,4 7,6 0,4 7,6 0,4 | 2,4 8,8 1,4 | 1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 | 2,0 30,8 30,6 6,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 | 8,2 12,4 51,6 | 15,8 0,2 15,8 0,6 4,4 121,4 0,2 | 9,8 4,8 | 1,4 20,2 0,4 | DIC |
| 9,4 9,8 1,4 8,8 6,6 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3,8*1,2*5,2 | 0,4 | APR 1,0 9,8 2,0 0,4 - 11,8 0,2 - 0,6 0,2 0,8 | MAG 1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 0,6 0,8 0,4 | 15,6 32,0 39,6 10,4 4,8 1,2 1,4 0,6 1,2 1,1 4,6 | 0,4 | 3,4 | 2,6 0,2 0,3 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 977 4,4 5,4 6,6 0,2 0,2 3,3 17,6 1,8 10,4 0,2 0,2 | 2,8 26,6 0,6 0,6 10,8 2,2 23,6 0,6 4,8 49,6 3,2 4,0 2,2 | 0,2 | 123456789101123445678910112344561718190212223242562728930 | 068 10,6 12,0 0,6 12,2 7,2 1,0 | 3,8' 3,1' 6,4 21,6 | 1,4 0,8 1,4 1,4 1,6 1,6 1,7,6 1,7,6 | APR 2,4 8,8 1,4 6,0 | MAG 1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 22,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 | 2,0 30,8 38,6 6,4 | 0,2 | 8,2 12,4 51,6 | 15,8 0,2 15,8 0,6 4,4 121,1 0,2 21,2 | 9,8 4,8 | 1,4 20,2 0,4 | 3,2 16,6 0,2 |

| | | ONI | FIC/ | VI | TOE | NIA (| Idro | гота) | | | | q | | | _ | |] | MOR | UZ2 | 20 | | | | |
|---|------------------------------------|--|-------------------------------|---|---|---------|----------|--|---|---|--|---|---|---------------------------------|---|----------------------------|--|--|---|--|--|--|---|---|
| 181 | - | | | ULAFI | | | | | | (1 = | ear.) | | (P) | | Peder | PIAN | UKA FI | LA BOX | 20 ET | AGLIAN | otydk | | (34) = | s.m.; |
| CTEN | FEB | MAIL | APE | MAG | GRL | LING | AGO | ski | опт | WOW | DOC. | : | GEN | FIRM | MAIL | APR | MAG | CRL. | | AGG | SET | oπ | MOV | DIC |
| \$1,3 13,2 - 4,4 3,6 - 8,0 | 6,2* 6,2* 6,2 5,2 19,8 | 1111 | 0,2 0,6 10,0 0,6 | 2,0 4,2 56,8 27,6 13,4 8,0 | 0,6 40,2 0,3 45,3 5,8 0,2 19,8 0,8 | 7,0 | 17,0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7,6 3,2 0,2 0,4 2,6 4,4 16,6 1,2 2,8 4,0 | | 3,4 0,2 13,2 13,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 28 29 30 | 7,4 6,8 7,0 9,8 0,2 0,4 0,6 | 11,7° 11,0° 41,41 21,2 | 1,2 2,2 | 5,6 10,8 1,4 | 2,6 61,2 48,4 51,0 16,6 20,2 0,4 0,8 14,4 22,8 28,8 0,2 | 38,8 | 0,6 14,6 10,2 28,8 0,2 0,2 43,8 | 21,2 0,6 12,6 2,4 15,4 16,2 | 0,6 32,6 32,6 20,4 1,6 2,7 8 175,1 0,4 44,6 76,2 | 28,8 | 1,2 58,3 0,2 2,8 30,6 6,4 33,2 31,0 0,2 24,4 25,4 20,2 1,2 2,0 12,2 | 11 111111111111111111111111111111111111 |
| 5 | 33,6 | 7 | 1,0 29,0 6 | 189,4 | 8 | • | 5 | 10,8 84,4 6 | 10 | 143,4 | 1 2 | 21 Totamen. H pireki pin-mi | 4 | 4 | 102,6 11 713,5 | 6 | 10 | 233,2 | 6 | 6 | 360,2 7 | 10 | 2 249,2 13 | 2 |
| | | | | | RIV | OTT | A. | | | | | 9 1 | | | | | 1 | FLAI | BAL | U | | | | |
| (1) | | Sock | pe PA | NURLA P | | | | MENTO | 1 | (rSt = | . o.m. 1 | 9 - 9 - | (F) | | Bork | ne MA | NUILA F | 7LA 180 | M20 E 1 | FAIRL2A | - | _ | | 1 mm 1 |
| CEN | FER | Mar. | ne MAI | MAG | RA (SO | | | SET | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | (tB) | DRC | 1 | (IF) | FEB | Borb MAR | APIL | MAG | RA 1808 | | AGO AGO | MENT | отт | NOV | DKC |
| 2.0 4.6 0.2 6.1 0.2 0.3 0.2 0.6 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 | 9,2° 5,8° 43,3 27,2 | MAR 0,2 0,8 12,6 19,2 1,2 12,4 | APR | MAO 2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 23,0 0,2 20,2 20,5 17,3 | 3,6 40,8 22,2 14,8 5,0 - - 1,2 21,8 4,2 0,2 1,6 - - 19,6 27,2 0,6 | 21,2 | 12,8 | 39,6 0,2 31,0 5,6 75,6 31,2 69,2 | 017 17,8 | 1,2 67,3 0,3 - 2,0 - 0,2 46,6 4,2 28,6 26,8 19,8 22,2 17,0 2,4 1,6 10,4 | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 0 7 | 3,4 4,2 6,6 7,8 0,6 0,2 0,2 | 1,84 | 0,6 1,0 6,2 7,2 0,4 17,6 1,1 15,6 8,8 23,4 | 29,6 0,2 0,2 22,8 | 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 11 8 14,0 13,6 0,8 | 56,6 9,2 9,4 1,8 0,6 - - 2,0 19,4 4,2 0,2 - 0,4 20,6 7,8 | 20 E1 1,4 0,2 7,6 10,6 17,6 56,2 0,4 | AGR.2A AGO 8.8 | 2,6 9,0 43,6 0,4 5,0 72,6 | 7,2 14,0 8,4 19,3 2,3 3,2 1,1 1,1 | Nov 5.0 5.0 34,4 0,8 | 0,2 |

| | | _ | | | TID | RRI | 0.4 | | _ | _ | | 6 | | | _ | | | D 4.55 | | | | | Ann | |
|---|------------------|--|----------------------------------|---|------------------------------------|--|------------------|-------|---|---|---|---|---|------|-----------------------------------|--|---|---|------------------------|----------------------|---------|-------------------|--|---|
| (2) | | - | des Pla | ANURA | | | TAGLI | AMBRI | 0 | 186 | | 1 1 | a | | Part | ine: Pt/ | | BASI Fra be | | | AMENT | 0 | 1.77 | COL OLJOJE,) |
| CAEN | PES | MAI | APR | MAG | can) | LUC | ADD | SET | OFT | NOV | DEC | 1: | CEN | Fish | MAR | | MAG | _ | 1.00 | | _ | 077 | NOV | 1 |
| 2,8 3,0 4,8 6,8 6,8 0,6 0,4 0,4 0,4 | 1,2 | 15,6 | 2,2 8,2 2,0 | 20,2 | = | 2,0 | 18,4 | 6,6 | 11,0 | 10.0 35.4 0,6 0,6 26.6 0,8 23.4 24.0 | 111111111111111111111111111111111111111 | 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 | 4,0 5,6 10,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 1,6 | - [1,0] | - | 6,4 45,3 49,9 45,9 11,1 20,4 0,4 1,0 9,2 11,6 17,6 0,6 | 1,6 | = | 2,6 | + | 23,8 | | 1.8 0,2 2,6 1.4 1.5 0,2 2.6 1.4 1.5 0,2 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 |
| (P) | i g. Remioc I | 1 9 137,5 ca | S III PA | VD | PA HO | CAC | 60,2 6 CLA | 7 | QI= | 182,2 | 2 | Totamens If glood pionosi | 4 | 5 | (80,0) 9 † | | | COD | 7 P | 4 | 7 | 10 | 202,1 13 od plova | 3 |
| GEN | PER | MAX | APR | MAG | OIL | 1.00 | AGO | 367 | OIT | HOV | Dec | : | GEN | PED | MAR | APR | MAG | Off, | LUG | A00 | SET | отт | NOV | DIC |
| 2,6 | 1111 | 1,6 11,1 - 4,8 1,7 39,6 | 31,2 0,8 1,3 1,7 4,3 | 9,3 18,5 7,6 0,4 1,5 0,5 | 4,3 0,6 - - 8,2 2,7 | 7.3 6,4 12,3 10,3 49,5 10,3 | 7,3 | 74,6 | 7,6 12,5 22,3 0,4 6,2 2,1 8,5 | 3,8 39,4 1,7 3,4 15,4 31,5 30,3 18,4 11,8 15,4 11,8 15,4 11,8 15,4 11,8 15,4 11,8 15,4 15,4 | 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 31 | 3,2 4,2 0,6 11,6 0,6 | - 1 | 0,4 13,6 4,8 3,8 40,8 | 3,2 9,0 3,4 21,4 0,6 0,6 5,0 | 13,2 20,0 0,2 12,2 15,0 0,2 21,2 21,2 | 0,6 - 1,6 11,8 11,6 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 6,4 44,4 | - 0,2 - 7,2 | 7,2 | 2,8 0,2 7,2 | - 4.3 34,3 2,0 0,2 - 0,2 - 0,2 13,8 4,6 25,0 26,6 - 0,4 13,4 0,4 9,4 0,2 | 1 |
| Totals a | 5 | 9 | 8 | 11 | 9 9 | 7 | 50,5 | 7 | 9 | 12 | 3 | eLappy. Lypomi plesopi | 20,2 : 3 | 5 | 8 (| 6 | 21,6 9 11 | 10 (| 7 | 53,8 1 | 7 | g | 59,8 11 | 3,8 2 M |

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

| | | | | | RIV(| DLT | 0 | | | | | Ģ | | | | | TA | LM | ASS | ONS | | | | |
|---|--|--|---------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--|---|---|--|--|--|---|---|--|--|---------------------------------|--------------------|--------------------|---|--|---|
| (P) | | | e PA | | | 720 É Î | KILLAI | ulivi o | | (30 m | 14L) | 1 | (Pr) | | | | 1 | 1 | TS OS | | _ | | (30 m | |
| CTEN | 920 | MAR | APR | MAG | GIL | LUG | ARD | झ्य | ள | HOV | DUC | - | GEN | PED | MAR | AFR. | MAG | an: | LLDG | AGO | RET | OTT | HOV | EHC |
| | 9 | 0,7 | 1 9 | 8,1 10,6 | _ | 2 2 | | * | > | _ | _ | 2 | 8,0 1,5 | _ | 0,5 | 3 | * | * | - 1 | 8,0 | _ | 15,4 | _ | _ |
| • | • | - ' | - | 55,3 | 0,6 | * | | = | - | - | _ | 3 4 | _ | _ | - | * | - | * | _ | - | _ | - | 5,1 | _ i |
| : | : | _ | r- I | 36,5 12,2 | 29,8 14,2 | | | 3 | 7 | 6,5 35,3 | _ | 6 | 11:4 | | _ | 3 | 3 | | - | - | - | - 1 | 27,4 | - |
| : | : | 3,1 | 12,6 | 20,4 | - [10,0] | : | 30 | - | - | _ | _ | 8 | 4,2 | 1.34 | 4,2 | 3 | - 1 | * [| 2,0 | - 1 | _ | _ : | _ ' | Ξ. |
| - | - 1 | 1,2 | 6,2 | - | - | - | - | * | - | - | - | | 1.0 | 7,24 | 0,4 | - | | | - 1 | - | _ | 7,5 (5,0) | - 1 | _ |
| | | 13,7 | = | 12,6 | - | ; | * | 70 | | 4,0 | - | 10 | 0,4 | 0,54 14,2 | 10,2 | 7 | | | 26,0 | - | = | | 2,6 | - |
| P . | | - | | 12,1 8,5 | _ ! | | > | | | _ | - | 11 | _ | 18,2 | _ | 3 | * | | - | - | Ξ | 3,5 | _ | _ |
| | | - | - 3 | PERT | | • | 3 | | • | | - | 13 | 0,2 | - [| - | | | | 1 | 2,1 4,3 | 4,2 | 24,7 1,9 | 0,8 15,0 | _ |
| | | _ | 1,5 | _ | = 1 | | - | | | 26,8 | - | 15 | = | - | _ | | | 3 | 14,2 | - | _ | 11,2 | 1,6 | - |
| | * | _ | = | 22,4 | 1,5 | | | P. | - | 32,6 28,4 | _ | 16 | | _ | - 1 | | •] | - | _ | _ | = | 1,5 | 41,7 20,2 | _ |
| | 2 | - | 38,7 | - 1 | 19,2 | | | P | - | - | - | 18 | - 1 | - | - | | = | = | 15,0 | 29,7 | - | 3,5 | - | 2,6 |
| ; | 2 | | 0,7 | = | 1,4 | - | ; | | | 72,8 | 1,5 | 19 20 | - | _ | _ | | : | 3 | = | - | _ | 7,5 | 1,0 24,2 | 0,2 |
| • | * | - | - | - ! | - | - | | | in: | 24,0 | 2,7 | 21 | - | _ | _ | D . | 7 | * | - 1 | _ | _ | - | 5,6 12,0 | 3,0 |
| | | - | - | _ | _ | ; | | | | - | _ | 23 | - | - | 3,4 | 3 | | | - | - | 22,5 | - | - 1 | - |
| : | P. | 12,6 | _ | _ | _ | | | 9 0 | * | — کہ⊪ | 1,0 | 24 25 | | | 12,4 | | 3 1 | | 11.2 | = | _ | _ | [[,0] [5,0] | 1,0 |
| | | Ī., | _ | - | - | | | | * | - | = | 28 27 | _ | - 1 | 5,2 2,4 | | | - 1 | 17.4 | - | \$5,9 2,0 | _ | _ | _] |
| : ' | | 10,1 50,2 | 3,6 | 1.7 | | - | 3 | | | - | - | 28 | - | | 31,2 | | | | 0,4 | - | - | - | - | - |
| 1 * | | _ | - | 0,4 | T2'0 | * | | | | Ξ | _ | 29 30 | _ | | 1,0 | | | | 2,4 | 10,0 | 7,6 | - | = | i <u>-</u> |
| 3 | | | | - | | - 1 | - | | - | | - | 31 | - | | - | | ь | | - | _ | | - | | - |
| [20,0] | [50.0] | 91,6 | 62,6 | 230,8 | 100.7 | (95,0] | [50,0] | (1,50,4) | [80,0] | 192,9 | 5,2 | Telepine. | | 41,9 | 70,9 | [60,0] | [210,0] | [140.0] | 89,4 | 47,7 | 130,9 | 84,7 | 174,4 | 6,8 |
| - 1 | [5] | | | 11 | 97 | [7] | [5] | [7] | | 1117 migle-i | | H giome | | 4 | (1) (10) (1) (1) | | 1121 | [6] | 8? | • | | | na pieve | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | _ | | | - | | | | | | _ | | **** | _ | | _ | | |
| | | _ | _ | | | RM | | | - | | | 0 | | | | - 100 | - | | IIIS | | MENTO | | 07- | _ |
| (Pt) | | Berle | noi MA | _ | 3A 1901 | N20 E 1 | AULIA | | , | (10 a | 1 6.8h.) | - | c(fr) | | 0-t- | - | 1 | 9LA 1901 | NZO ST | _ | | _ | ()2 m | I F-eh. 1 |
| (Pr) | FER | MAR | APR | MAG | (SD) | LU0 | AOO | set | grit | (18 a | DIC | | (fr) | FER | Beria MASE | APIL | MAG | 9LA 1901 | 1.UG | AGO | SET | отт | MoV | pic pic |
| (Pt) | | Berle | noi MA | 6,0 8,1 | 3A 1901 | N20 E 1 | AULIA | | , | (10 a | 1 6.8h.) | 12 | c(fr) | | 0-t- | - | 4,4 4,6 | 9LA 1901 | NZO ST | _ | | 5,8 0,2 | Hov | pic |
| (Pr) | FER | MAR | APR | 6,0 8,1 39,4 | 060 - | LU0 | AOO | ser - | ont 2,2 | HEIV | DIC - | 1 | (fr) (8% | FER | 6-to | APR | MAG 4,4 4,6 45,8 | 0/L | LUG | A00 | ØET - | 0TT | Hov | DIC - |
| (Pr) 08N 2,2 4,0 | FER | MAR 0,4 | APR - 0,2 | 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 | (SD) | LU0 | A00 | SET | 7,2 0,2 - | (18 a MOV — — — 6,8 21,8 | DIC DIC | 12345 | (6r) 688 3,4 7,6 | FED | MAR 1,3 | APR | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 | 9LA 1901 | 1.06 - - - - 0,2 | 0,6 - - | FET | 5,8 0,2 | 6,4 31,2 | DIC - |
| (Pr) 08N 2,2 4,0 | FER | MAR 0,4 | APR | 6,0 8,2 39,4 46,4 | 060 | LU0 | A00 0,4 | SET | 7,2 0,2 - | (19 a MOV | DIC - | 1234567 | (6r) GEN 3,4 7,6 - - 4,0 11,2 | FER | 1,3 | APR | 4,4 4,6 45,8 52,8 | 3,4 49,2 26,6 | 1.UG | 0,6 - - | PET | 5,8 0,2 - - - | HOV | DIC O |
| (Pr) 088 2,2 4,0 - - 2,4 5,3 - - 1,2 | FED | MAR | APR - 0,2 3,4 15,8 - 1,0 | 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 | 7,2 19,6 0,6 | LU0 | A00 | 3ET | 3,2 0,2 - - - 6,6 | (19 a MGV — — — 6,8 21,8 0,2 | DIC DIC | 12345678 | (61) GEN 3,4 7,6 - - 4,0 11,2 - 3,2 | FER | 1,3 | APR | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 | 3,4 49,2 26,6 0,6 | 1.UG | 0,6 - - | PET | 5,8 0,2 - - - 9,4 | 6,4 31,2 | Dic |
| (Pr) 08N 2,2 4,0 - - 2,4 8,3 - 1,2 - | FED | MAR 0,4 | 0,2 3,4 15,8 | 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 | 7,2 36,8 19,6 0,6 0,2 | (1,0) | A00 | ser | 2,2 0,2 - - - 6,6 7,6 | (18 a MGV — 6,8 21,8 0,2 — 0,6 | DIC TITLE TO THE | 12345678910 | (6r) 928 3,4 7,6 - 4,0 11,3 - 3,2 0,6 - | 0,6° 2,0° 4,8° | 1,3 | 3,8 12,2 0,8 | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 1,6 9,8 | 3,4 49,2 26,6 | 106 | 0,6 | | 5,8 0,2 - - - | 6,4 31,2 | pic |
| (Pr) 088 2,2 4,0 - - 2,4 5,3 - - 1,2 | FEM | MAR - 0,4 - 0,8 0,8 | 0,2 3,4 15,8 | 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,2 0,2 6,8 12,6 5,6 | 7,2 36,8 19,6 0,6 0,2 | LU0 | A00 | SET | 2,2 0,2 - - - 6,6 7,6 - - 4,4 | 6,8 21,8 0,2 | DIC I | 12345678910111 | (6r) 3,4 7,6 4,0 11,3 - 3,2 0,6 | FED | 1,3 1,3 2,2 0,6 | 3,8 12,2 0,8 | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 1,6 9,8 15,6 17,0 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 | 106 | 0,6 | 0,2 | 9,4 9,5 | 6,4 31,2 | DIC . |
| (Pr) 0EN 2,2 4,0 | FED - - - - - - - - - - - - - | 0,4 0,4 0,8 0,8 14,8 | 0,2 3,4 15,8 | 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 | 7,2 36,8 19,6 0,6 0,2 | (1,0) | A000 0,4 | SET | 2,2 0,2 - - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 | 6,8 21,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | DIC TITLE TO SE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | (6r) 3,4 7,6 4,0 11,3 - 3,2 0,6 | 0,6° 2,0° 4,8° | 1,3 | APR 12,2 0,8 0,2 | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 | 106 | 0,6 | 0,2 | 9,4 9,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 6,4 31,2 2,0 0,2 | DIC - |
| (Pr) OEN 2,2 4,0 1 2,4 5,3 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | FED 0,8° 3,4° 6,8 11,4 | MAR 0,4 | 0,2 3,4 15,8 | 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 | 7,2 36,0 19,6 0,6 0,2 | (1,0) | A00 | 1,2 | 2,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 | 6,8 21,8 0,2 - 0,6 - 9,6 0,4 | DIC 11111111111111 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | (6r) 3,4 7,6 4,0 11,3 | 0,6° 2,0° 4,8° 21,6° 15,6° — | 1,3 1,3 2,2 0,6 12,4 | 3,8 12,2 0,8 0,2 0,2 0,4 | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 | 106 | 0,6 | 0,2 | 9,4 9,5 0,8 12,8 | 6,4 31,2 2,0 0,2 12,2 2,4 | Dic |
| (Pr) 0EN 2,2 4,0 1,2 1,2 1,1 | FED 0,8° 3,4° 3,2° 6,8 11,4 | MAR 0,4 | 0,2 3,4 15,8 | 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 | 7,2 36,8 19,6 0,6 0,2 0,6 0,2 | (1,0) | A000 0,4 | 1,2 | 3,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 | 6,8 21,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | DEC 111111111111111111111111111111111111 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 | (61) GEN 3,4 7,6 4,0 11,3 - 3,2 0,6 - 0,2 | FER | 1,3 | 3,8 12,2 0,8 0,2 0,4 | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 - - 0,8 | 106 | 0,6 | 0,2 | 9,4 9,5 0,8 12,8 1,4 | 6,4 31,2 2,0 0,2 12,2 | Dic |
| (Pr) OEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | FED 0,8° 3,4° 3,2° 6,8 11,4 | MAR 0,4 | 0,2 3,4 15,8 | MAG 8,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 5,6 0,6 | 7,2 36,8 19,6 0,6 0,2 0,6 0,2 16,2 | (1,0) | 400 0,4 | 1,2 | 7,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] | 6,8 21,8 0,2 - 0,6 - - 9,6 0,4 25,0 17,6 | DEC 111111111111111111111111111111111111 | 12345678910112 14516 1718 | 3,4 7,6 11,4 3,2 0,6 - 0,2 | 0,6° 2,0° 4,8° 21,6° 15,6° — | 1,3 1,3 2,2 0,6 12,4 | APR - 3,8 12,2 0,8 - 0,2 0,4 - 29,0 | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 | 3,4 69,2 26,6 0,6 0,2 - - 0,8 - - 16,2 | 106 | 0,6 | 0,2 | 9,4 9,5 0,8 12,8 1,4 2,6 | 6,4 31,2 2,0 0,2 12,2 2,4 43,2 24,8 | DKC |
| (Pr) 08N 2,2 4,0 1 2,4 5,3 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,8° 3,4° 6,8 11,4 | 0,4 0,8 0,8 14,8 | 0,2 3,4 15,8 1,0 | 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 | 7,2 36,8 19,6 0,6 0,2 0,6 0,2 - 0,8 16,2 3,4 | (1,0) | A000 0,4 | 1,2 | 7,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 2,8 - 9,6 | 6,8 21,8 0,2 0,6 - - 0,6 - - 0,4 15,6 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 | (6r) GEN 3,4 7,6 4,0 11,2 3,2 0,6 | 0,6° 2,0° 4,8° 21,6° | 1,3 1,3 2,2 0,6 | APR - 3,8 12,2 0,8 - 0,2 0,4 - 29,0 1,0 - | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 - - 0,8 - - 2,4 16,2 1,2 0,2 | 106 | 2,2 3,5 | 0,2 | 9,4 9,5 0,8 12,8 1,4 | 6,4 31,2 2,0 0,2 12,2 2,4 43,2 24,8 21,2 | Dic 11 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 0.2 |
| (Pr) 08N 2,2 4.0 124 13 14 14 15 14 1 | 0,8° 3,4° 6,8 11,4 | MAR 0,4 | 0,2 3,4 15,8 | 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 | 7,2 36,8 19,6 0,6 0,2 - 0,8 16,2 3,4 | (1,0) | A000 0,4 | 1,2 | 2,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] | 6,8 21,8 0,2 | DEC 111111111111111111111111111111111111 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 20 21 22 | (6r) 3,4 7,6 4,0 11,2 3,2 0,6 | 0,6° 2,0° 4,8° 21,6° 15,6° — | 1,3 1,3 1,4 1,4 | APR - 3,8 12,2 0,8 - 0,2 0,4 - 29,0 | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 - - 0,8 - - 16,2 1,2 | 106 | 0,6 | 0,2 | 9,4 9,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 12,2 2,4 43,2 21,2 5,8 8,2 | Dic 111111111111111111111111111111111111 |
| (Pr) 08N 2,2 4.0 124 13 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 0,8° 3,4° 6,8 11,4 | 0,4 0,8 0,8 0,8 14,8 | 0,2 3,4 15,8 1,0 | 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 | 7,2 36,8 19,6 0,6 0,2 0,8 16,2 3,4 | (1,0) | 0,4 10,0 14,0 | 1,2 | 2,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 2,8 - 9,6 | 6,8 21,8 0,2 - - 0,6 - - 9,6 0,4 25,0 17,6 - 0,4 15,8 5,4 | 1,6 0,2 2,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 20 21 22 3 | (6r) 988 3,4 7,6 4,0 11,3 | 0,6° 2,0° 4,8° 21,6° 15,6° — | 1,3 2,2 0,6 12,4 | APR - 3,8 12,2 - 0,8 - 0,2 - 0,4 - 29,6 1,0 - 1,6 | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 - 0,8 - 16,2 1,2 0,2 | 106 | 2,2 3,8 | 0,2 | 9,4 9,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 12,2 2,4 43,2 21,2 5,8 8,2 0,4 | Dic 2,4 |
| (Pr) 08N 2,2 4,0 12,4 5 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,8° 3,4° 6,8 11,4 | 0,4 0,4 14,8 0,6 9,8 0,7 | 0,2 3,4 15,8 1,0 | MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 | 7,2 36,8 19,6 0,6 0,2 0,8 16,2 3,4 | (1,0) (1,0) 21,3 11,6 1,0 | 40,6 40,6 | 1,2 21,0 | 2,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 9,6 | 6,8 21,8 0,2 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 425 | (61) 68% 3,4 7,6 4,0 11,3 3,2 0,6 | 0,6° 2,0° 4,8° 21,6° 15,6° — | 1,3 1,3 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 1,2 1,2 1,2 | APR | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 106 | 2,2 | 0,2 0,2 13,8 | 9,4 9,6 | Hov | Dic |
| (Pr) 08N 2,2 4,0 1 2,4 5,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,8° 3,4° 3,2° 6,8 11,4 | 0,4 0,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 | 0,2 3,4 15,8 1,0 | MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 | 7,2 36,8 19,6 0,6 0,2 0,6 0,2 16,2 3,4 | (1,0) | 40,6 | 1,2 | 3,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 9,6 | 6,8 21,8 0,2 | DIC 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 20 21 22 23 24 25 27 | (61) 92% 3,4 7,6 4,0 11,3 3,2 0,6 | 0,6° 2,0° 4,8° 21,6° 15,6° — | 1,3 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,8 | APR - 3,8 12,2 0,8 - 0,2 0,4 - 29,0 1,0 - 1,6 0,2 - 1,6 | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 106 | 2,2 | 0,2 | 9,4 9,5 0,8 12,8 1,4 2,6 0,6 10,8 | 0,2 12,2 2,4 43,2 24,8 0,8 21,2 5,8 8,2 0,4 1,2 | Dic |
| (Pr) 0EN 2,2 4.0 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 | 0,8° 3,4° 3,2° 6,8 11,4 | 0,4 0,4 14,8 0,6 9,8 0,7 | 0,2 3,4 15,8 1,4 | 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 | 7,2 36,8 19,6 0,2 0,8 16,2 3,4 | (1,0) (1,0) (1,0) (1,0) (1,0) (1,0) (1,0) (1,0) | 40,6 40,6 | 1,2 1,2 21,0 1,6 1,6 0,2 | 2,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 2,8 - - 0,2 | 6,8 21,8 0,2 | DEC 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 | 3,4 7,6 1,2 0,6 0,2 | 0,6° 2,0° 4,8° 21,6° 15,6° — | 1,3 1,3 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 | APR - 3,8 12,2 0,8 - 0,2 0,4 - 29,0 1,0 - 1,6 0,2 | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 | 106 | 2,2 3,5 | 0,2 | 9,4 9,6 | 0,2 12,2 2,4 43,2 21,2 24,8 21,2 5,8 8,2 0,4 1,2 7,4 1,0 | Dic 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,44 0,2 1 2,0 1 2,0 |
| (Pr) 0EN 2,2 4,0 1 2,4 5,1 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,8° 3,4° 6,8 11,4 | 0,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 | 0,2 3,4 15,8 1,0 | 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 | 7,2 36,0 19,6 0,6 0,2 16,2 3,4 | (1,0) | A000 0,4 10,0 14,0 14,0 | 1,2 21,0 3,6 1,6 | 7,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - - 2,8 - - - 0,2 | 6,8 21,8 0,2 | 1,6 0,2 2,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 3,4 7,6 1,2 3,2 0,6 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 | 0,6° 2,0° 4,8° 21,6° 15,6° — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4 1,4 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 | APR | #AG 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 | 106 | 2,2 3,8 33,6 | 0,2 | 9,4 9,6 | 0,2 12,2 2,4 43,2 21,2 5,8 8,2 0,4 1,2 7,4 1,0 | Dic |
| (Pr) 08N 2,20 1,42 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,8° 3,4° 3,2° 6,8 11,4 | 0,4 0,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,2 3,8 0,2 3,8 0,2 | 0,2 3,4 15,8 1,4 | MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 | 7,2 36,8 19,6 0,2 0,8 16,2 3,4 0,2 3,4 0,2 | (1,0) | 40,6 40,6 | 1,2 1,2 21,0 3,6 1,6 0,2 2,8 54,8 | 7,2 0,2 | 6,8 21,8 0,2 | 1,6 0,2 2,0 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 31 | (61) 90% 3,4 7,6 4,0 11,2 3,2 0,6 11,2 | 7 | 1,3 1,3 1,3 1,4 1,4 1,5 1,6 1,6 29,8 2,0 | APR | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 0,6 15,6 17,0 0,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 | 106 | 2,2 3,5 | 0,2 | 9,4 9,5 | 0,2 12,2 2,4 43,2 21,2 5,8 8,2 0,4 1,2 7,4 1,0 | Dic |
| (Pr) 08N 2,20 1,42 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,8° 3,4° 3,2° 6,8 11,4 | 0,4 0,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,2 3,8 0,2 3,8 0,2 | 0,2 3,4 15,8 1,4 | MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 | 7,2 36,8 19,6 0,2 0,8 16,2 3,4 0,2 3,4 0,2 | (1,0) | 40,6 40,6 | 1,2 1,2 21,0 3,6 1,6 0,2 2,8 54,8 | 7,2 0,2 | 6,8 21,8 0,2 | 1,8 0,2 2,0 0,2 4,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 Te.mm | (61) 90% 3,4 7,6 4,0 11,2 3,2 0,6 11,2 | 7 | 1,3 1,3 1,3 1,4 1,4 1,5 1,6 1,6 29,8 2,0 | APR | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 0,6 15,6 17,0 0,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 | 106 0,2 27,6 | 2,2 3,5 | 0,2 | 9,4 9,5 | 0,2 12,2 2,4 43,2 21,2 5,8 8,2 0,4 1,2 7,4 1,0 | Dic |
| (Pr) 08N 2,2 4,0 1 2,4 5,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,8° 3,4° 3,2° 6,8 11,4 | 0,4 0,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,2 3,8 0,4 38,0 4 | 36,6 1,4 59,8 6 | MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 | 7,2 36,8 19,6 0,2 0,8 16,2 3,4 0,2 3,4 0,2 | (1,0) | 40,6 40,6 | 1,2 1,2 21,0 3,6 1,6 0,2 2,8 54,8 | 7,2 0,2 | 6,8 21,8 0,2 | 1,8 0,2 2,0 1,2 2,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 31 | (61) 90% 3,4 7,6 4,0 11,2 3,2 0,6 11,2 | 0,6° 2,0° 4,8° 21,6° 15,6° — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 1,3 1,3 1,3 1,4 1,4 1,5 1,6 1,6 29,8 2,0 | APR | 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 0,6 15,6 17,0 0,6 | 3,4 49,2 26,6 0,6 0,2 | 106 0,2 27,6 | 2,2 3,5 | 0,2 | 9,4 9,6 9,6 0,8 12,8 1,4 2,6 0,6 10,8 | 0,2 12,2 2,4 43,2 21,2 5,8 8,2 0,4 1,2 7,4 1,0 | 2,4 0,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 |

| 11 | | | | I | RIVA | RO1 | TA | | | | | G | | | | |] | LAT | ISAN | NA. | | | - | |
|--|--------------------------------------|--|---|--|--|---|---|----------------------|---------|---|---|--|---|-------------------------------------|---|--|--|---|--|--------------------------|---|--|--|--|
| (P) | 1 | 7 | | HURAI | | - | | _ | _ | ~ | nam.) | | (fr) | | - | er FIA | MISSA 7 | 9AA 390 | NZO E | TAGLIA | MENT | | (7 . | n P.III.) |
| 3,4 | 723 | MAR 0,8 | APR | - 4,5 | aru | FUG | 0,8 | SET | OTT | HOV | Dec. | - | CEN | PEN | MAK | APR | MAG | CPL. | Lug | AG0 | शंहर | ort | NOV | DIC |
| 5,2 2,8 8,3 2,5 0,7 0,5 | 0,94 10,33 4,8 11,4 24,3 | 0,6 | 1,6 10,8 0,9 0,5 0,5 1,4 1,4 1,1 0,4 | 3,7 43,7 58,2 1,3 18,9 2,6 2,7 8,2 18,4 4,8 0,5 2,4 1,0] 1,0] 1,0] | - 3,2,9 43,9 0,4 16,8 3,5 0,6 - 2,3 14,2 0,5 - 1 - 1 - 1 - 3,5 0,6 | 23,6 9,3 5,7 1 1 1 7 3,6 9,7 | 17,4 8,6 17,4 8,7 | 25,6 31,3 11,2 | 4,8 | 2,1 30,4 0,8 2,4 0,6 12,9 1,9 12,7 25,2 0,4 4,8 7,6 0,4 4,8 0,5 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 23 4 5 6 7 8 9 10 11 23 14 15 6 17 8 19 20 21 22 24 25 27 28 20 31 | 5,0 6,6 7,2 4,6 9,8 7,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1 | 0,1° 6,4° 5,2 13,1 13,6 | | 4,4 19,2 0,8 1,4 1,0 0,2 1,4 1,0 0,2 | 1,0 3,6 43,0 63,1 0,8 22,2 0,8 2,0 6,2 13,8 2,0 0,4 21,0 | 10,6 28,6 0,4 25,0 7,6 2,2 12,2 (1,0) 0,4 2,7 0,8 | 21.8 - 4.4 6.6 - 4.2 | 2,6 | 20,4 | 3,6 | 2,6 28,8 0,2 0,6 0,2 11,3 0,6 40,3 20,8 1,2 23,8 4,4 9,0 0,2 0,2 1,2 23,8 4,4 9,0 0,6 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 | 0,2 |
| 3 | 51,7 | | - | 192,2 13 | | 7 | 4 | 6 | 9 1 | 174,4 12 | 3 | Totamen, N. planed parent | 6.1 | 39,3 | 7.1 | 68,2 | 193,2 | 9 | 6 | 6 | 83,3 6 | 9 | 154,2 10 | 2 |
| (P) | | | LA | MUCI | מ זט | | F 74 I C | | | | | | | | | | | - | A PERMIT | | | | | |
| | | Back | e Plat | | | | | | | 43 m | a.m. 1 | 0 - | 4841 | | - | - 1044 | O D A ST | FRA | | | - | | eb e | |
| CHOM | 788 | Haria MAR | APR | NAO | | | | | 017 | {3 m | DIC | 0-000 | 4 Pc 3 | TER | MAIL | APIL | TURA ET | | | | SET ISS | | (\$ m | |
| 5,2 8,5 6,4 5,7 6,4 5,7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 13,3° 4,1° 6,3 18,5 18,5 | 1.5 1.5 1.5 1.7 1.2 1.3 1.4 30,7 1.2 | APR 2.3 10.5 1.0 1.1 41.5 6.2 1.1 1.1 1.7 0.4 1.5 1.7 0.4 | 0,6 (5,0) 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 2,4 5,7 14,5 2,4 0,5 | 2,5 32,5 28,5 16,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C | A00 2,4 1 1 1 1 1 1 1 2,5 3,1 1 1 1,8 1 1 1 3,5 1 | Introduction | 1,5 | HoV 3.3 30,7 3.3 30,7 0.5 40,4 24,1 (1,0) 25,0 6,7 8,5 0,5 | 50 CT | 1 2 8 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30 31 | | 3,1° 3,8° 7,8 11,0 17,2 | 0,2 1,4 0,6 0,2 21,2 1,4 4,4 4,8 0,2 27,4 1,4 | 2,8 11,0 1,0 2,6 6,4 0,8 0,6 0,2 | MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,6 31,7 1,0 0,2 0,3 | 15,0 24,8 0,2 29,2 15,0 0,2 1,2 11,4 1,6 | 20.11 1.2 27.2 2.0 3.4 5.8 0.2 0.2 0.2 | 3,4 5,4 1,2 1,2 | 0,8 0,2 3,0 10,4 4,0 1,0 13,6 | 7,6 1,6 17,6 17,6 17,6 12,6 12,6 12,6 12,6 | Nov | 0,2 0,2 0,2 0,2 7,8 0,2 7,8 0,2 1,0 0,2 |

| | | | | V. | AL L | OVA | TO | | | | | Q i | | | | | | NO S | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|---|------------------------------------|--|---|--|----------------|
| (P) | | Beda | ₽ PIAR | | RA ISION | - | MILLAI | OTVED | | _ | 48.1 | 1 | (h) | | Blocks | K HA | | RA 1505 | | | | | {2 m | |
| GEN | PER | MAIL | APR | MAG | GIV | FTTG | 400 | ध्य | σπ | WOV | DIC | - | GEN | PEN | MAR | APR | MAG | ort I | LUG | AGO | EET | от | MOV | DIC, |
| 7,4 | _ | _ | - | 0,5 | - | _ | 3,2 | _ | 14,1 | _ | - | 1 2 | 6,6 7,6 | _ | _ | - | 0,6 10,2 | - | _ | 3,4 | _ | 13,2 | _ | - |
| 2 | - | _ | = | 28,8 | _ | - | - | - | - | | - | 3 | - | _ | | - | 32,2 | - | - | - | _ | | - | - |
| 4,3 | _ | _ | [0,0] | 50,1 4, 0 | 1,2 34,1 | _ | - | | _ | 2,6 29,2 | - | 4 | 1,0 | - | _ | 1,0 | 29,6 0,4 | 1,2 30,6 | 0,6 | - | _ | _ | 5,4 19,4 | - |
| 10,5 | | - | 10,1 | 45,6 | 30,1 | | _ | - | _ | | _ : | 8 | 8,2 | 2,44 | 1,2 | 6,0 | 27,2 1,4 | 0,2 29,2 | _ | _ | • | _ | _ | _ |
| 7,4 | 3,44 | [1,0] | 1,0 3,1 | [1,0] | 17,1 | | _ | - | 6,2 | | - | | 7,6 | 1,2* | 0,4 | 3,2 | - | 9,8 | - | - | - | 5.0 | - | - |
| 2,0 | 7,2 | 10.3 | _ | 1,0 5,0 | _ | 50.3 | _ | _ ' | 23,5 | _ | _ | 10 | L,6 — | 8,4 10,2 | 9,6 | _ | 1,0 5,6 | _ | 56,3 | _ | _ | 16,6 | 0,2 | = |
| - | 16,6 | - | | 10,3 2,6 | 27.4 | - | - | - | | _ | + | 11 | _ | 16,1 | - | - | 11,0 2,6 | 19.4 | _ | _ | _ | 0,2 1,8 | - | _ |
| - | - | - | = | 1,2 | - | - | - | | 15,2 | _ | | 13 | - | - | - | - | 0,8 | - | - | | 0,2 | 13,2 | - | - 1 |
| 0,4 | | _ | _ | _ | _ | 7,1 | _ | 0.4 | 17,4 | 9,5 | _ | 14 15 | 1,0 | _ | _ | _ | - | - | 1.4 7.2 | 0,4 | 0,8 | 0,2 :15,4 | 5,8 - | - |
| - | | Ξ, | _ | 24,3 | 2,0 | - | * | [1,0] | 2,3 | 49,4 24,5 | _ | 16 17 | _ | _ | _ | _ | 25,2 | - 1,B | - | _ | 1,2 | 4,4 | 38,4 20,4 | _ |
| _ | _ | _ | 52,2 | - | 12,3 | 4,5 | - | _ | Γ | _ | - | 18 | - | - | - | 40,3 | - | 9,2 | 4,4 | _ | - | 4,6 | - 1 | - |
| _ | _ | - | 0,7 | = | (11'0] | _ | 28,1 | _ | 6,0 16,5 | 1,7 | 2,0 | 19 20 | _ | _ | _ | 0,1 | 0.2 | 5,0 | - 1 | 16,0 | - | 3,4 14,4 | 2.0 24,1 | 1,4 |
| _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,6 | 6,L | 21 | - | - | - | - | _ | - | - | _ | - | _ | 3,2 7,4 | 7,3 |
| = | _ : | - | _ | _ | _ | _ | - | 0,7 | _ : | 6,3 | - | 22 23 | = | = | 1,8 | _ | _ | = | _ | _ | 0,2 | _ | - | - |
| = | _ | 6,5 | _ | 1,0 | - | 3,2 | - | - | _ | [10,3 | 0,6 | 24 25 | - | _ | 4.4 | _ | 2,4 | - | 3,4 | _ | _ | _ | 1,2 9,0 | 0,4 |
| ~ | - | 3,1 | _ | _ | - | - | 1,0 | 0,3 | - | - | - | 26 | - | - | 1,2 | - | - | - | - | 1,6 | D,6 | _ | - | - |
| = | - | 37,1 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | _ | | 1.1 | _ | = | = | 27 | _ | - | 22,8 | 0,4 | 0,2 | 1,4 | - | _ | - | - | 0,2 | _ |
| - | | 0,8 | = | - | 0.6 | _ | 7,5 | 20, L (5,0) | - | _ | - | 29 30 | | | 0,6 | 0,2 | 1,2 | 0.6 | 0,2 | 6,6 | 23,2 | _ | - | _ |
| j = | | - | | - | 0,0 | _ | - | [2,0] | - | | - | 31 | - | | - | | - | | - | - | | _ | | - |
| 39,1 | 37,5 | 50,6 | 72,2 | 178,4 | 128,5 | 67,L | 39,9 | | | | | Triane. | | 38,3 | | | | 109,6 | | 28,0 | 28,0 | | 137,8 | 9,0 |
| 6 | | 67 | | 13 | 9 | 1 \$ | 4 | 1 4 | 110 7 | l (1 7 est pione | 2 | N giorea glaveni | 7 | l 5 | l 6 197,3 mm | | 12 | 10 | 5 | 1 4 | 3 | 10 | nd plove | 22 ∎h.1kı |
| 1 1 amm | | N 1 ₇ H copp | 1 | | | | | | - | | | | | - | | | | | | | | - | 1 mm P-1044 | Mr. m.t. |
| | | | | | | | | | _ | | | | | | _ | | | | | | | | | |
| | | | | | CR | | | | _ | | | 9 | | | _ | | | GOR | | | | | 4.70 | |
| (Pr) | | 1 | | 1 | la de la constante | LIVE | A | | | (1170 ; | | 1 | (P) | | | | | leelen. | LIVENE | A | | | (5) = | |
| GEN | Pin | MAR | APR | MAG | la de la constante | LIVE L | AGO | 167 | OTT | HOY | DIC | 0-0-0 | GIEN. | 713 | MAR | APR | MAD | atu | LUC | ADD | SET | OTT | - | DIC |
| GEN 1,4 | Piòn | MAR 1,L | AM - | MAG 0,6 | la de la constante | LIVE | A | 867 | | T | | 1 | \vdash | PER - | MAR | APR | 0,3 33,4 | OSU | LIVENE | A | \$ET | 28,1 | | |
| 1,4 2,81 | | 1,1 | = | 0,6 11,4 64.2 | GRU | LIVE L | AGO 31,4 | - | 23,4 | - - - | - - | 1 | 2,6 | - | 1,2 | = | 0,3 33,4 58,4 | otu | LUC LUC | ADD | - | 28,1 | - | DIC |
| 1,4 2,81 | - | 1,1 | - 0,4 14,6 | 0,6 11,4 64.2 113,6 13,4 | 3,0 11,8 15,0 | LIVENZ | AGO 31,4 | - | 23,4 | ноv - - 10,2 30,0 | 04C | 1 2 3 4 5 | 2,6 3,7 — 4,6 | - | 1,2 | - [1,0] 16,6 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 | OSU | LUC | A00 19,6 | - | 28,1 | - (5,0) 39,5 | DK: |
| 1,4 2,81 | = | 1,1 | _ | 0,6 11,4 64.2 113,6 | 3,0 11,8 15,0 | LIVENZ | AGO 31,4 | 11.1 | 23,4 | ноv - - - 10,2 | OIC - | 1234567 | 964 2,6 3,7 | 2,8* | 1,2 | [1,0] 16,6 15,5 | 0,3 33,4 58,4 54,2 | 03U | LUC | A00 19,6 | | 28,1 | - (5,0) | DRC |
| 1,4 2,8 - 6,4 0,8 | 2.0° 0,9° 7,0° | 1,1 - - - 1,8 23,6 | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,8 | 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 | 3,0 11,8 15,0 | 1,00 - - 27,8 1,2 | AG0 31,4 | 1111111 | 23,4 - - - 0,2 20,2 | 10,2 36,0 1,4 | | 12345678 | 2,6 3,7 — 4,6 | 2,8* | 1,2 - - - - 2,8 14,2 | - [1,0] 16,6 15,5 2,6 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 | 03U | LUC - - - - - 2,9 | 19,6 | | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 | DHC |
| 1,4 2,8 6,4 0,8 | 2.0° 0.9° 7,0° 1,8° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,3 | 0,4 14,6 23,3 1,6 | 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 36,8 | 9,0 11,8 15,0 1,0 8,6 | 1,000 | AG0 31,4 | 1111111 | 23,4 - - - - - 0,2 | 10,2 30,0 1,4 | | 1234567890 | 2,6 3,7 | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 | 1,2 - - - 2,8 14,2 8,3 31,2 | [1,0] 16,6 15,5 2,6 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 | 41,8 3,7 15,1 | 2,9 22,8 | 19,6 | 5,2 | 28,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 | |
| 1,4 2,8 2,8 6,4 0,8 | 2.0° 0,9° 7,0° 1,8° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,3 | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,6 | 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 36,8 42,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,6 | 1,000 | AG0 31,4 | 111111111 | 23,4 | 10,2 36,0 1,4 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 2,6 3,7 - 4,6 8,7 | 2,8* | 1,2 - - - 2,8 14,2 8,3 | [1,0] 16,6 15,5 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 | 03U | 1.00 | 19,6 | 5,2 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 | |
| 6,4° 0,8° | 2,0° 0,9° 7,0° 1,8° 36,4° 29,2° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,1 | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,6 - - 0,4 | 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 36,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,8 | 27,8 1,2 15,2 | AGO 31,4 | 59,4 | 23,4 | 10,2 36,0 1,4 - - 0,6 - - 0,4 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 2,6 3,7 | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 31,4 | 1,2 - - 2,8 14,2 6,3 31,2 | [1,0] 16,6 15,5 2,6 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 | 41,8 3,7 15,1 | 2,9 22,8 | 19,6 | 5,2 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - - 1,5 | DR: |
| 6,44 0,81 | 2,0° 0,9° 7,0° 1,8° 36,4° 29,2° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,1 | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,6 | 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 36,6 42,8 10,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,6 | 1,000 | AGO 31,4 | 59,4 | 23,4 | 10,2 36,0 1,4 0,6 - 0,4 47,4 4,0 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 96N 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - - | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 | 1,2 - - 2,8 14,2 6,3 31,2 | [1,0] 16,6 15,5 2,6 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 03U 41,8 3,7 15,1 6,7 1,8 | 2,9 22,8 | 19,6 | 5,2 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 | DRC |
| 6,44 0,85 | 2,0° 0,9° 7,0° 1,8° 36,4° 29,2° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,1 - | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,6 - - 0,4 | 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 36,8 42,8 10,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,6 | 27,8 1,2 15,2 | AGIO 31,4 | 59,4 | 23,4 | 10,2 36,0 1,4 0,6 - 0,4 47,4 4,0 23,2 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 96N 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - - - | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 31,4 | 1,2 - - 2,8 14,2 6,3 31,2 | 11,0] 16,6 15,5 2,6 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 41,8 3,7 15,1 6,7 1,8 | 2,9 22,8 16,2 22,7 | 19,6 | 5,2 11,5 16,1 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 | DRC |
| 6,4° 0,8° | 2,0° 0,9° 7,0° 1,8° 36,4° 29,2° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,1 | | 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 36,8 42,8 10,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,6 | 27,8 1,2 15,2 12,8 28,6 | 10,6 2,4 2,0 | 59,4 14,6 43,0 3,8 | 23,4 | 10,2 36,0 1,4 0,6 - 0,4 47,4 4,0 | 0KC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 984 2,6 3,7 4,6 8,7 | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 31,4 | 2,8 14,2 6,3 31,2 | 11,0] 16,6 15,5 2,6 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 03U | 2,9 22,8 16,2 22,7 | 19,6 | 5,2 11,5 16,1 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 | DRC |
| 6,4° 0,8° | 2,0° 0,9° 7,0° 1,8° 36,4° 29,2° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,1 | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,6 - - 0,4 - 1,4 | 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 36,8 42,8 10,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,6 | 27,8 6,2 15,2 12,8 28,6 | 31,4 | 59,4 14,6 43,0 3,8 | 23,4 | 10,2 30,0 1,4 - 0,6 - 0,4 47,4 4,0 23,2; 25,6; | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 19 20 | 96N 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - - | 2,84 5,85 4,8 24,5 31,4 | 1,2 - - 2,8 14,2 8,3 31,2 | 11,0] 16,6 15,5 2,6 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 03U | 2,9 22,8 16,2 22,7 19,8 | 24,7 17,2 | 5,2 11,5 16,1 5,1 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 | DEC |
| 6,4° 0,8° | 2,0° 0,9° 7,0° 1,8° 36,4° 29,2° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,3 - - | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,8 - - 0,4 1,4 1,7 0,5 - | 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 21,8 10,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,6 | 27,8 1,2 15,2 12,8 28,6 | 10,6 2,4 2,0 | 59,4 14,6 43,0 3,8 | 23,4 | 10,2 36,0 1,4 - - 0,6 - 47,4 4,0,2 23,2 25,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0KC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 19 20 21 | 984 2,6 3,7 4,6 8,7 | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 31,4 | 2,8 14,2 6,3 31,2 | 11,0] 16,6 15,5 2,6 | MAD 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 03U | 2,9 22,8 16,2 22,7 19,8 | 24,7 17,2 1,4 9,2 | 5,2 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 (25,8 | DRC |
| 6,4° 0,8° | 2.0° 0.9° 7.0° 1.8° 36.4° 29.2° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,8 - - 0,4 - 19,4 1,7 0,5 - 5,0 6,0 | MAG 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 36,8 42,8 10,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,6 | 27,8 1,2 15,2 12,8 28,6 | 10,6 2,4 2,0 | 59,4 14,6 43,0 3,8 | 23,4 | 10,2 36,0 1,4 - 0,6 - 0,4 47,4 4,0 23,2 25,6 - 22,4 12,2 38,0 0,2 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 | 2,6 3,7 | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 | 1,2 - - 2,8 14,2 8,3 31,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 11,0] 16,6 15,5 2,6 | MAD 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 010 | 2,9 22,8 | 24,7 17,2 1,4 9,2 | 5,2 11,5 16,1 5,1 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0 2,6 | DEC |
| 6,4° 0,8° | 2.0° 0.9° 7.0° 1.8° 36.4° 29.2° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | MAG 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 36,8 42,8 10,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,6 | 27,8 1,2 15,2 15,2 12,8 28,6 0,6 | 10,6 2,4 2,0 4,8 | 59,4 14,6 43,0 3,8 | 23,4 | 10,2 30,0 1,4 - - 0,6 - 47,4 4,0,2 23,2 25,6 - - 12,2 38,0 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 | 96N 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - - | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 | 1,2 - - 2,8 14,2 6,3 31,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 11,0] 16,6 15,5 2,6 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 010 | 2,9 22,8 16,2 22,7 19,8 0,3 | 24,7 17,2 1,4 1,1 | 5,2 11,5 16,1 5,1 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 (25,8 14,0 | DEC |
| 6,4° 0,8° | 2.0° 0.9° 7.0° 1.8° 36.4° 29.2° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,6 - - 0,4 1,7 0,5 - 5,0 6,0 2,0 | MAG 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 36,8 42,8 10,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,6 | 27,8 15,2 15,2 15,2 12,8 28,6 0,6 | AGO 31,4 | 59,4 | 23,4 | 10,2 36,0 1,4 - 0,6 - 0,4 47,4 4,0 23,2 25,6 - 22,4 12,2 36,0 0,2 1,0 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 23 24 25 26 | 96N 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 31,4 | 1,2 2,8 14,2 6,3 31,2 7,6 21,2 15,1 | 11,0] 16,6 15,5 2,6 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 030 | 2,9 22,8 16,2 22,7 19,8 14,6 | 24,7 17,2 1,4 | 5,2 16,1 5,1 33,4 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0 2,6 1,6 | DEC |
| 1,4 2,8 2,8 6,4 0,8 | 2.0° 0.9° 7.0° 1.8° 36.4° 29.2° | 1,1 | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,8 - - 0,4 - 1,4 - 1,7 0,5 - 5,0 - 6,0 2,0 - - 2,8 - - | MAG 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 21,8 10,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,8 0,2 0,2 0,2 22,8 | 27,8 1,2 15,2 15,2 12,8 28,6 0,6 | 10,6 2,4 2,0 4,8 | 59,4 14,6 43,0 3,8 - - 19,2 - 26,4 0,2 | 23,4 | 10,2 30,0 1,4 - 0,6 - 0,4 47,4 4,0,2 23,2 25,6 - - 22,4 12,2 38,0 0,2 1,0 9,6 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 27 28 | 2,6 3,7 | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 31,4 | 1,2 - - 2,8 14,2 6,3 31,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 11,0] 16,6 15,5 2,6 0,5 23,4 0,7 2,2 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 030 | 2.9 22.8 16.2 2.7 19.8 14.6 0,3 | 24,7 17,2 1,1 5,1 | 5,2 16,5 16,1 5,1 15,0 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0 2,6 1,6 3,8 | |
| 1,4 2,8 6,4 0,8 | 2,0° 0,9° 7,6° 1,8° 29,2° | 1,1 | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,6 - - 0,4 - 1,4 - 1,7 0,5 - 5,0 - 2,6 | MAG 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 10,8 10,8 16,2 0,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,6 | 27,8 1,2 15,2 15,2 12,8 28,6 17,0 3,8 17,0 3,6 | 10,6 2,4 2,0 4,8 | 59,4 14,6 43,0 3,8 - - 19,2 - - 26,4 0,2 10,0 | 23,4 | 10,2 30,0 1,4 - 0,6 - 0,4 47,4 4,0 23,2 25,6 - 22,4 12,2 38,0 0,2 1,0 9,6 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 27 | 2,6 3,7 | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 31,4 | 1,2 | 11,0] 16,6 15,5 2,6 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 030 | 2,9 22,8 16,2 22,7 19,8 14,6 | 24,7 17,2 1,1 5,1 | 5,2 16,1 5,1 15,0 15,0 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0 2,6 1,6 3,8 | DEC |
| 5,9 2,8° | 2.0° 0.9° 7.0° 1.8° 36.4° 29.2° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,6 - - 0,4 1,7 0,5 5,0 6,0 2,0 - 2,6 2,5 | MAG 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 10,8 10,8 10,8 | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 27,8 1,2 15,2 15,2 15,2 12,8 28,6 17,0 3,6 3,6 | 10,6 2,4 2,0 4,8 | 59,4 14,6 43,0 3,8 - - 26,4 0,2 10,0 42,8 | 23,4 | 10,2 30,0 1,4 - 0,6 - 0,4 47,4 4,0 23,2 25,6 - 22,4 12,2 38,0 0,2 1,0 9,6 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 27 28 29 30 31 | 2,6 3,7 | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 31,4 | 1,2 - - 2,8 14,2 6,3 31,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 11,0] 16,6 15,5 2,6 0,5 23,4 0,7 2,2 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 030 | 2,9 22,8 16,2 22,7 19,8 14,6 0,3 | 24,7 17,2 1,1 5,1 | 5,2 16,1 5,1 15,0 15,0 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0 2,6 1,6 3,8 | |
| 5,9 2,8° | 2.0° 0.9° 7.0° 1.8° 36.4° 29.2° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,6 - - 0,4 1,4 - 19,4 1,7 0,5 - 5,0 6,0 2,0 2,6 2,5 - 2,5 | MAG 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 10,8 - 16,2 0,8 - - - - - - - - - - - - - | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,6 | 27,8 1,2 15,2 15,2 12,8 28,6 0,6 3,8 17,0 3,6 122,8 | 10,6 2,4 2,0 4,8 77,4 | 59,4 14,6 43,0 3,8 - - 19,2 - 26,4 0,2 10,0 42,8 | 23,4 | 10,2 30,0 1,4 - 0,6 - 0,4 47,4 4,0 23,2 25,6 - 22,4 12,2 38,0 0,2 1,0 9,6 | 0,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 32 24 25 27 28 29 30 31 T | 2,6 3,7 | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 31,4 | 1,2 - - 2,8 14,2 6,3 31,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 11,0] 16,6 15,5 2,6 0,7 22,4 0,7 2,2 4,4 0,3 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 030 | 2,9 22,8 16,2 14,6 0,3 14,6 160,3 | 24,7 17,2 1,1 5,1 10,2 | 5,2 15,5 16,1 5,1 15,0 15,2 27,5 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0 2,6 1,6 3,8 | DEC |
| 1,4 2,8 6,4 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2.0° 0.9° 7.0° 1.8° 36.4° 29.2° | 1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,4 14,6 23,3 1,6 8,8 - - 0,4 - 1,4 - 19,4 1,7 0,5 - 5,0 2,0 - 2,8 2,5 - 2,5 | MAG 0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 1,0 21,8 10,8 - 16,2 0,8 - - - - - - - - - - - - - | 3,0 11,8 15,0 1,0 8,6 7,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 27,8 1,2 15,2 15,2 12,8 28,6 0,6 3,8 17,0 3,6 122,8 | 10,6 2,4 2,0 4,8 77,4 | 59,4 14,6 43,0 3,8 - - 19,2 - 26,4 0,2 10,0 42,8 | 23,4 | 10,2 30,0 1,4 - 0,6 - 0,4 47,4 4,0 23,2 25,6 - 22,4 12,2 38,0 0,2 1,0 9,6 | 0,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 27 28 29 30 31 | 2,6 3,7 | 2,8° 5,8° 4,8 24,5 31,4 | 1,2 - - 2,8 14,2 6,3 31,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 11,0] 16,6 15,5 2,6 0,7 22,4 0,7 2,2 4,4 0,3 | 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0 0,7 | 030 | 2,9 22,8 16,2 14,6 0,3 14,6 160,3 | 24,7 17,2 1,1 5,1 10,2 | 5,2 15,5 16,1 5,1 15,0 15,2 27,5 | 28,1 | (5,0) 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0 2,6 1,6 3,8 | DEC |

| | | | AVI | ANC | (Ca | sa M | larch | í) | | | | q | | | | _ | | AV | IAN | 0 | | _ | | |
|--|--------------------------|------------------------------|---|--|--|--|--|---|--|---|---|---|--|--|---------------------|--|---|---|---|---------|---|---|--|----------|
| (P) | _ | _ | _ | $\overline{}$ | helm; | 1 | T | , | _ | *(t m) | n e. q. . } | | (fr) | | | , | | Dacine: | LIVIDE | ZA | | | (139 m | seatt. } |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | CATU | FING | - | - | отт | HOV | ne | - | CEN | PER | MAR | APR | MAG | CIL | LUG | A00 | Æ | отт | NOV | Dic |
| 2,6 13,3 0,7 1 1 2,4 2,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,94 12,64 4,4 27,8 26,4 | | 25,2 12,9 23,7 0,3 3,2 1,9 0,6 4,3 1,9 | 1,3 25,9 54,9 58,8 16,8 17,3 6,0 15,9 22,4 16,3 25,3 | - 13,4 2,7 18,7 6,5 4,3 2,4 36,3 1,1 2,6 9,7 0,6 | 64,3 19,4 18,3 19,4 18,3 1,2 26,9 5,0 | 20,7 | 37,6 22,2 2,0 6,8 0,5 34,9 9,0 6,7 15,4 16,3 | 37,5 | 4,9 32,4 14,6 - 0,6 - 32,9 0,3 22,6 24,8 - 19,5 21,6 26,0 1,1 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 2,2 2,4 11,3 0,8 0,2 0,2 1,4 0,4 | 1,4° 0,6° 1,4° 35,2° 16,8° | 1,0 | 1,0 23,4 15,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,3 0,2 0,3 0,4 0,2 0,4 0,2 | 0,8 26,6 58,4 64,2 16,4 20,0 7,4 24,8 7,2 - 17,6 0,2 - - - - | 23,4 2,4 23,0 7,2 3,0 7,2 3,4 30,6 5,4 0,8 15,8 0,6 1,2 | 0,4 | 13,4 | 24,2 19,6 2,4 7,2 0,8 36,0 15,2 21,0 | 57,8 45,E 2,2 0,8 1,6 0,6 3,4 5,2 4,4 | 5,6 34,2 5,2 | |
| 23,9 5 Tanda | 5 | 130,4 10 10,4 m | - 6 | 271,2 12 | 12 7 | | 7 | 9 | l II | 224,8 13 ? | | 31 Telemone H. gland philant | 5 | 4 | 129,4 | 7 | 275,4 EI | 129,6 | 156,6 | 106,8 | 137,4 | Ιū | 205,8 33 mi piova | 1 |
| 97) | | | | | SAC | | | | | (T . | 4.45.7 | 0 | (9) | | | | | | ZUL | | | | | |
| GEN | FEE | MAR | APB | мар | gro - | LUO | A00 | FRET | गा | HOV | DIC | - 84 | CALL | FEB. | MAR | APR | MAG | Offic | LIVENI) | AOO | THE | orr | NOV I | DIC |
| 2210441111114211111111 | 25,7 | 0,2 - - 3,6 17,6 | - 1,2 14,2 14,0 2,2 - 1,6 - 1,6 - 1,6 - 1,6 - 1,6 | 0,8 37,2 52,8 47,2 61,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2 10,4 - 26,2 0,4 - 1,0 1,0 | 0,4 2,0 24,4 2,2 0,6 | 24,2 15,0 24,3 24,8 | 5,8 13,3 13,6 10,6 10,6 5,4 | 1 1 1 1 1 1 (6) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 10,6 12,6 12,6 12,6 13,7 14,1 11,1 12,1 12,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13 | 5,0 28,8 0,2 2,6 27,6 1,2 20,6 26,0 12,2 13,0 0,4 1,0 3,2 | 0,2 0,2 0,2 0,2 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 23 24 25 27 | 1,0 3,2 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1 | 1,6* 19,4* 20,6* | 34,2 6,2 10,6 | 11,6 0,2 4,6 - | 0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 | 0,2 4,0 3,4 16,8 4,8 0,6 4,0 1 - 1,4 32,4 30,6 4,0 2,4 20,2 | 1,2 0,8 3,6 17,6 17,6 12,2 34,8 13,2 0,2 13,2 15,6 16,6 16,6 16,6 1,0 | 6,0 | 8,6 4,2 5,4 1,0 | 65,6 | - 1,2 30,8 14,6 - 2,6 - 24,2 24,2 24,2 24,2 25,2 24,0 - 30,4 15,6 3,6 3,6 3,6 0,2 | 1,2* |
| 19111 | | 6,8 2,8 32,3 | 4,0 0,4 | | 8,8 | 1,6 1,4 | 6,6 | 18.8 12,2 | 111 | 0,2 | - | 28 29 30 31 | - | - | 3,8 0,2 | 1,8 0,4 4,2 | = | 4,0 6,2 | _ | _ | 0,4 18,2 48,8 | | 0,2 | 1 1 1 |

| | | - | | | A' S | | | | _ | | | G I | | | | TI | | | I DI | | RA | | | |
|---|---------------------------------|--|---|--|--|---|---|-----------------------|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---|--|-----------------------|---|--|--------------------|--|
| , Pr) | | | | | noise I | | 1 | | | (45h = | - | 1 | (Hr) | | | | | 1 | IVEX2. | | | | 420 m | |
| GEN | FEI | MAR | APR | MAG | याप | LUG | AGD | SET | जा | NOV | DOC. | - | CERT | FEB | MAR | APR | MAG | GIL | LUG | A00 | SET | OFT | NOV | DEC |
| 1.0 3.8 1.8 1.8 1.8 1.0 1.0 1.0 | 1,0° (17,0° 3,6° 25,6° 32,8 0,2 | 1,2 0,2 0,4 1,2 61,6 10,8 14,4 | 22,6 15,6 6,8 1,2 47,6 1,2 47,6 1,2 4,8 1,2 2,0 | 0,8 14,2 51,8 71,3 29,8 29,6 4,4 20,0 25,8 30,6 12,4 | 0.3 5,4 3,4 7,0 0,2 0,6 0,4 0,4 3,4 39,6 2,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 2,0 0,2 11,4 46,6 1,0 27,2 16,6 | 8,6 1,6 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 | 13,4 | 3,2 30,2 12,2 2,8 31,2 29,8 31,2 29,8 34,6 31,2 22,2 3,6 3,4 8,6 0,2 | 1102 | 1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29 | 1,4 2,8 0,2 11,6 0,4 1,0 1,0 1,0 | 1.0° 18.9° 21.3° 36.5° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0 | 2,0 51,6 6,8 13,2 0,4 41,6 33,8 36,8 6,4 | 26,2 12,0 1,6 0,2 | 0,8 13,8 48,6 55,6 28,8 29,8 0,6 19,2 21,2 12,6 - | 5,2 6,8 17,2 0,4 6,4 0,2 1,0 39,8 3,6 2,6 15,6 2,4 | 0,2 7,8 12,1 45,8 0,2 32,4 20,8 12,8 1,8 1,8 28,2 34,0 2,8 | 37,6 | 0,2 0,2 3,6 3,2 3,6 45,7 | [50,0] 21,1 16,0 71,2 61,0 16,2 22,0 22,0 22,0 22,0 23,0 24,0 24,0 25,0 26,0 27,0 | | 0,2 0,2 0,2 1,0 0,2 0,2 |
| 7 | 80,2 5 100401 2 | 10 | 11. | 0,2 300,2 | 1,8 0,2 131,8 12 | 1,4 177,6 10 | 107,4 | 52,6 | 10 | 143,8 14 nd ptm-s | | 30 31 ********************************** | -6 | 5 | 202,4 10 | 0,6 118,2 9 | 0,2 | - | 1,0 - 262,2 12 | 5,0 - 75,4 8 | 51,3 51,3 159,6 7 | - 11 | 0,2 303,4 14 | |
| | | | | | CAN | 4PO! | NE | | | | | G | | | | | - | HŒ | VOL | IS | | | | |
| (Re) | | | | | lavian I | LIVER | A | | | (400 m | +6.) | | (%) | | | | 9 | ochuic ' | LIVENZ | A | | | (343. m | i n.im. } |
| CREM | PER | MAR | APIL | MAG | GR J | LUG | AGO | HET | गा | HOV | DIC | • | CHEM | PRE | MAR | APR | MAG | alu | LUG | A00 | SET | отт | NOV | DIC |
| 1,4 1,2 2,6 0,2 18,8 6,9 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 33,2* | 43,8 17,6 16,8 | 19,6 8,8 0,4 0,6 2,6 14,8 40,4 10,4 2,2 4,2 2,6 0,6 0,2 | 1,2 | | 0,8 1,2 15,4 20,6 15,4 20,0 23,8 0,2 1,0] | _ | 7 | 33,2 4,2 0,2 19,4 15,8 0,2 41,4 79,6 34,8 0,8 11,6 5,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | - 0,2 - 5,2 33,6 4,6 - 0,2 1,0 - 61,8 8,6 34,2 28,2 - 38,8 26,2 22,0 3,0 6,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0 | 0.22 0.22 0.22 0.23 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 | 22 23 24 25 28 27 28 29 30 31 | 1,2 3,6 10,6 1,0 0,2 25,8 21,4 2,4 1,4 1,6 | 4,7*29.5* | 58,6 32,4 13,6 | 14,6 0,4 0,4 15,2 47,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 | 0,6 15.8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 22,8 28,2 14,6 10,4 10,4 | - 1,0 3,0 16,0 1,1 1 1 0,6 6,6 1 1,3 46,6 6,6 1 155,0 155,0 155,0 | _ | 120,0) | 7,8 6,8 43,4 0,4 | 91,8 0,1 - 0,2 - 19,5 16,3 - 15,7 0,9 2,1 - 12,3 5,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | 1,6* |
| 44,7 | 88,9 | 196,2 | 108,2 | 293,4 | 97,6 | 182,6 | 93,6 | 161,3 | 251,4 10 | 280,4 | 3,8 | Tatana Ngjaraji | 66,4 | 85,9 | 247,6 | 150,0 | 328,2 | 155,0 | 164,2 | 83,6 | 184,6 | 321,2 | (330,0] | 1,6 |

| | | | _ | PC | ITAC | E RA | CLI | _ | _ | | | Ģ | <u> </u> | - | _ | _ | | POF | FAB | RO | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|--|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|---|---|--|---|------------|
| (191) | | • | , | | loche: | LIVE | ZA. | | _ | (316) | e e-e 1 | n n | (fr) | | | | | Bacine, | LIVER | ZA | | | (310 = | n.m.) |
| GEN | File | MAIL | APIL | MAG | anu | LUG | A90 | AET | OTT | MOV | DIE | : | GEN | PES. | MAR | APR | MAO | am | LUO | A90 | SET | σπ | NOV | ete |
| 0,8 3,8 | - | 1,0 | = | 1,0 13,4 52,4 65,2 | 3,6 3,4 | | 90,8 | = | 63,2 2,6 0,2 | 0,2 | - | 1 2 3 4 | 0,8 3,4 — | - | 1,6 | | 1,0 14,6 59,1 | 0,2 5,6 | = | 26,8 - - | - | 64,6 1,0 | - | E + 1 |
| 10,2 2,6 | - | - | 24,6 12,2 | 26,8 43,4 | 11,6 | 0,4 | - | - | 0,2 | 25,8 [5,0] | | 5 | 7,6 11,2 | = | 0,2 | 24,0 12,8 | 61,8 29,8 34,8 | 6,4 12,8 0,2 | - | - . | = | = | 0,6 37,2 7,4 | 0,2 |
| - | 0,64 10,84 | 2,2 55,3 | 0,2 3,8 | 13,4 | 9,0 | = | - | - | 0,2 22,0 | | | 7 | 0,2 | 2,14 | 3,2 | 0,6 | 12,6 | 9,8 | 4,2 | - | | 20,2 | 0,2 | - |
| 0,4 | 4,0° 29,4° | 18,1 14,2 | 0,4 | 17,6 21,6 | = | 52,4 | Ξ | Ξ | 0,2 | 0,4 | - | 10 | 0,2 | 6,14 33,94 | 13,8 | 0,6 | 22,0 18,2 | | 53,6 | - | - | 23,0 | 1,2 | _ |
| | 39,24 | - | _ | 29,0 16,6 | 1,2 | - | = | _ | 51,2 | - | - | 11 | Ė | 33,1 0,6° | - | 1 | 29,6 3,8 | 0,1 | | - | _ | 59,4 | - | ~ |
| 23,6 15,2 | - | - | 2,4 | _ | - | 14,2 | 7,0 | 9,2 | 69,0 76,8 | 47,6 | _ | 13 14 | 20,8 17,2 | - | - | 0,1 | = | = | 14,8 | 1,5 11,4 | 4,6 3,1 | \$1,6 17,0 | \$2,3 | - |
| 2,0 | _ | _ | 6,6 | 9,6 | - | 39,6 | 5,2 | 56,6 | 1,4 5,4 | 3,8 17,4 | - | 15 16 | 2,0 | - | - | 4,0 | 16,2 | _ | 27,8 | 7,2 | 14,0 | 1,4 3,6 | 10,8 | + |
| - | = | = | 11,4 35,81 | | 3,8 47,4 | 33,4 | = | = | 3,2 0,8 | 19,2 | = | 17 18 | - | = | _ | 0,2 54,41 | 0,2 | 3,6 37,4 | 19,8 | - | = | 5,2 | 28,0 | _ |
| - | _ | 0,2 | 1,0 | - | 5,0 | = | 5,8 | 0,2 | 17,2 4,8 | 22,6 | Ξ. | 19 20 | - | - | _ | 4,4 | - | 15,6 0,2 | = | 2,8 | _ | 18,8 3,2 | 39,8 | = |
| <u> </u> | = | 44,4 | 0,2 18,5 2,4 | = | = | 1,4 | = | 0,2 0,2 8,2 | = | 5,4 | 1,2* | 21 22 23 | = | = | 24.6 | 14,2 | = | - | 5,0 0,8 | - | 0,2 | - | 24,6 25,4 | 9,4 |
| - | | 45,2 | 4,2 | Ξ | Ξ | 14,8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | (5,0) 1,0 4,4 | 0,2 | 24 25 | = | = | 35,6 32,0 | 1,6 5,2 | Ξ | = | - | = | 7,0 | = | 3,4 | - |
| = | = | 36,8 5,8 | = | = | 20,4 | 26,0 | 11.0 | 43,6 | - | <u> </u> | Ξ | 26 27 | Ξ | | 37,2 11,2 | = | Ξ | 21,6 | 16,0 24,8 | 7,2 | 0,2 28,1 | = | 4,0 | - |
| - | - | 15,0 | 0,8 | - | 8,2 8,2 | = | = | 0,6 | - | - | _ | 28 29 | - | - | 20,2 | 0,4 | = | 3,8 | = | - | 17,4 | 0,2 | = | = |
| 0,2 | | - | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 1,2 | 17,6 | 22,8 | 0,2 | - | - | 30 31 | - | | 0,6 | - | 0,1 | 0,4 | 1,8 | 14,2 | 51,8 | 0,2 | _ | - |
| 58,6 | 84,2 | 236,8 | 132,2 | 310,6 12 | 125,4 13 | 190,2 | 143,2 | 163,2 | 337,2 12 | 175.2 | 1,4 | Telegrap. | 62,8 | 91,1 | 225,8 10 | 136,6 | 305,6 13 | 120,2 | 170,6 | 71,6 | 126,9 | | 297,4 | 0,6 |
| Totals | - | | | 1.0 | 13 | , , | | | | ر دی درجماع است | nis 106 | - | Telebo | | | | | 10 | | ' / | 7 | 13 | i 13 i valgiova | 1. 104 |
| | | 1-11-11 | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | PH 19-4 |
| | | 1-11-11 | = | CA | VASS | O N | UOV | 0 | | Ì | | 6 | | | | | | MAI | NLAG | 90 | _ | | | - |
| (%) | | | | | erior I | LIVENZ | A | | | (301 m | 6.E.) | 6 | (27) | | | | • | - | LIVENS | A | | | (20 = | s.m. 3 |
| (fy) | 721 | MAR | APR | MAG | GIU | LIVENZ | AGO | ऋा | отт | (301 m | 01C | G | CEN | PEb | MAR | APR. | MAG | GIL | LUO | AOO | JRET | वार | (36 s | pic |
| (%) | 72h | | | MAG 1,6 19,6 | GIU | LIVENZ | AGO 32,4 0,2 | 98T | отт 31,6 1,6 | (301 m | 00C | 1 2 | 0,4 3,0 | - | 0,4 | - | MAG 0,8 19,0 | GIL - | LUO | A | #81 - - | | (20 = | s.m. 3 |
| (%) GRM 0,8 3,0 | - | MAR 0,4 0,2 | APR | 1,6 19,6 62,1 45,0 | GIU - 10,8 34,2 | LIVENZ | AGO 32,4 | Æ T | 31,6 1,6 | (30) m | 01C — | 1 2 3 6 | 0,4 3,0 0,2 | 1111 | 0,4 | 1111 | MAG 0,8 19,0 66,6 56,6 | GTL - 20,2 | LUO | A00 44,3 | - | 1017 34,4 | NOV 5,6 | DIC - 0,2 |
| (%) GRM 0,8 3,9 | 111111 | MAR 0,4 0,2 | APR | 1,6 19,6 62,1 45,0 14,2 34,0 | GIU - 10,8 34,2 7,2 | TWO | AGO 32,4 0,2 | 7ET | 31,6 1,6 | (301 m | 0ic - 0,2 | 1 2 | 0,4 3,0 | 111111 | 0,4 | 72,0 | MAG 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 | 20,2 6,8 10,4 | LUO | A00 44,3 - | | 34,4 — | NOV - 5,6 40,2 4,2 | DIC 0,2 |
| (%) GBH 0,8 3,0 1,2,6 3,6 | - - - 0,24 6,8* | MAR 0,4 0,2 - - 4,6 35,6 | A#R = 20,2 9,4 = 1,0 | 1,6 19,6 62,1 45,0 14,2 34,0 11,2 | GIU - 10,8 34,2 | LUO | AGO 32,4 0,2 | 第1 1 1 1 1 | отт 31,6 1,6 | 3,6 36,4 4,2 | 0(C - - - - - - - - - - - - - - - - | 1 2 3 6 6 | 0,4 3,0 0,2 12,2 | 1,4* | 0,4 - - 0,2 5,4 38,4 | 22,0 0,2 0,2 | 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 | 20,2 6,4 10,4 | LUO | A00 44,3 | - | 34,4 | NOV - 5,6 40,2 | DIC - 0,2 |
| 0,8 3,0 13,6 3,6 | 0,24 | MAR 0,4 0,2 - - - 4,6 | APR | 1,6 19,6 62,1 45,0 14,2 34,0 11,2 11,4 18,2 29,2 | 670 | | AGO 32,4 0,2 | SET | 31,6 1,6 | 3,6 36,4 4,2 | 0(c) 0,2 | 1 2 3 6 6 7 | 0,4 3,0 0,2 12,2 | 1,4* | 0,4 - - - 0,2 5,4 | 22,0 0,2 0,2 | 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 -23,6 17,4 | 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 | LUO | A00 44,3 | - - - - - 0,2 | 34,4 | HOV - 5,6 40,2 4,2 - | 0,2 |
| 0,8 3,0 12,6 3,6 | 0,24 6,8* 9,4* | MAR 0,4 0,2 - - 4,6 35,6 12,0 | APR = 20,2 9,4 = 1,0 0,2 = | 1,6 19,6 62,1 45,0 14,2 34,0 11,2 31,4 18,2 | 10,8 34,2 7,2 7,4 1,6 | 3,8 | AGO 32,4 0,2 | an 111111111111111111111111111111111111 | 31,6 1,6 22,4 21,4 32,2 66,2 | 3,6 36,4 4,2 | 0(2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 | 0,4 3,0 0,2 12,2 1,6 - | 1,4° 2,6° 7,8 51,2 | 0,4 - - 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 | 22,0 0,2 0,2 0,1 | 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 - | 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 | LU0 | A00 44,3 - - - - 1,4 2,5 | - - - - - 0,2 | 34,4 | NOV - 5,6 40,2 4,2 | 0,2 |
| 0,8 3,0 13,6 3,6 | 0,24 6,84 9,44 35,8 | MAR 0,4 0,2 4,6 35,6 12,0 14,4 | 20,2 9,4 1,0 0,2 | 1,6 19,6 62,1 45,0 14,2 34,0 11,2 11,2 29,2 16,4 | 670 | 3,8 | AGO 32,4 0,2 - - - - - - 0,8 | 11,4 1,0 22,4 | 31,6 1,6 1,6 22,4 21,4 32,2 66,2 pi.0 0,8 | 3,6 36,4 4,2 54,4 4,8 | 0,2 | 1 2 3 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 0,4 3,0 0,2 12,2 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1,4° 2,6° 7,8 51,2 20,6 | 0,4 - 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 | 22.0 0,2 0,2 0,8 | 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 23,6 17,4 26,6 17,2 0,2 | 20,2 6,8 10,4 7,2 1,8 - | LU0 | A00 44,3 | 0,2 | 34,4 - 15,8 25,0 0,2 - 47,4 25,4 50,6 0,8 | 5,6 40,2 4,2 1,4 54,2 3,4 | 0,2 |
| 0,8 3,0 12,6 3,6 | 0,24 6,8* 9,4* 39,8 25,6 | MAR 0,4 0,2 - 4,6 35,6 12,0 14,4 | 20,2 9,4 1,0 0,2 - - 4,6 | 1,6 19,6 62,3 45,0 14,2 34,0 11,2 29,2 16,4 11,4 0,6 | 070 | 3,8 74,6 | AGO 32,4 0,2 | SET 11.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 31,6 1,6 1,6 22,4 21,4 32,2 66,2 psum 0,8 1,8 | 1,2 3,6 36,4 4,2 1,2 54,4 4,3 24,4 26,8 | 0,2 - 0,2 - 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 0,4 3,0 0,2 12,2 1,6 - - 0,4 - - 1,4 | 1,4° 2,6° 7,8 51,2 20,6 0,2 | 0,4 | 72,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 23,6 17,4 26,6 17,2 0,2 | 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 1,2 1,8 | 0,4 0,4 106,2 39,8 20,6 | A00 44,3 - - - - 1,4 2,6 12,0 | - - - - 0,2 - - 9,4 0,6 12,2 | 34,4 | (20 m NOV 5,6 40,2 4,2 1,4 1,4 | 0,2 |
| 0,8 3,0 13,6 3,6 | 0,24 6,84 9,47 35,8 25,6 | MAR 0,4 0,2 - 4,6 35,6 12,0 14,4 | APR = 20,2 9,4 = 1,0 0,2 = 1 4,6 26,8* | 1,6 19,6 62,1 45,0 14,2 34,0 11,2 31,4 18,2 29,2 16,4 | 7,4 1,6 1,0 1,0 | 3,8 74,6 30,4 23,8 | A00 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 1,4 | SET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 31,6 1,6 1,6 22,4 21,4 32,2 66,3 pi.m 0,8 1,0 2,4 14,2 | 3,6 36,4 4,2 1,2 54,4 24,4 26,8 0,2 | 0(2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 | 0,4 3,0 0,2 12,2 1,6 1,6 1,4 1,0 0,2 | 1,4° 2,6° 7,8 51,2 20,6 | 0,4 | 72,0 0,2 0,1 0,2 0,2 6,6 31,8 | 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 23,6 17,4 26,6 17,2 0,2 | 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,4 0,4 0,4 108,2 20,6 | A00 44,3 - - - - 1,4 2,6 12,0 3,2 | 0,2 | 34,4 | Nov 5,6 40,2 4,2 1,4 54,2 3,4 28,0 27,6 — | 0,2 |
| 7,6 2,4 1,4 1,4 | 0,24 6,84 9,47 35,8 25,6 | MAR 0,4 0,2 - 4,6 35,6 12,0 14,4 | APR = 20,2 9,4 1,0 0,2 1 1 1 4,6 26,3 0,2 0,2 | 1,6 19,6 62,1 45,0 14,2 34,0 11,2 31,4 18,2 29,2 16,4 | GIU - 10,8 34,2 7,2 7,4 1,6 - 0,4 - 1,0 0,8 34,4 3,4 0,2 | 3,8 74,6 30,4 23,8 21,6 | AGO 33,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 0 0 0,4 0 0 | SET 11,44 1,00 22,44 0,4 | 31,6 1,6 1,6 22,4 21,4 32,2 66,2 pi.m 0,8 1,8 1,0 2,4 14,2 3,6 | 1,2 1,2 1,2 1,2 54,4 24,4 26,8 0,2 1,6 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 | 0,4 3,0 0,2 12,2 1,6 1,4 1,0 0,2 1,4 | 1,4° 2,6° 7,8 51,2 20,6 0,2 | 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 | 72,0 8,2 0,2 0,2 0,2 6,6 31,8 4,0 | 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 25,6 17,4 26,6 17,2 0,2 | 20,2 6,8 10,4 7,2 1,8 0,8 1,2 1,8 39,4 8,6 | 0,4 0,4 0,4 108,2 20,6 | A00 44,3 | 0,2 | 34,4 34,4 | 1,4 5,6 40,2 4,2 1,4 54,2 28,0 27,6 21,2 | 0,2 |
| 79r) 0,8 3,0 13,6 3,6 | 0,24 6,84 9,47 35,8 25,6 | MAR 0,4 0,2 4,6 35,6 12,0 14,4 | APR = 1,000,2 | 1,6 19,6 62,1 45,0 14,2 34,0 11,2 11,4 18,2 29,2 16,4 | 7,4 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 0,8 34,4 3,4 0,2 | 3,8 74,6 21,6 | AGO 33,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 0 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0 | SET 11.8 1.0 22.4 0.4 1 1 | 31,6 1,6 1,6 22,4 21,4 32,2 66,2 0,8 1,8 1,0 2,4 14,2 3,4 | 1,2 = 1,2 = 1,2 = 1,2 = 1,2 = 1,2 = 1,2 = 1,2 = 1,2 = 1,4 = 1,5 = 1,6 = 1,6 = 1,6 = 1,4 = | 0(2) | 1 2 3 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 | 0,4 3,0 0,2 12,2 1,6 1,4 1,0 0,2 1,4 | 1,4° 2,6° 7,8 51,2 20,6 0,2 | 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 | 72,0 8,2 0,2 0,2 0,2 0,2 6,6 31,8 4,0 | MAG 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 25,6 17,4 26,6 17,2 0,2 - - 11,4 0,2 - - | 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 1,2 - 1,8 39,4 8,6 - 0,2 | 0,4 0,4 108,3 108,3 20,6 | A00 44,3 - - - 1,4 2,6 12,0 3,2 - 4,0 | | 34,4 | (30 m NOV 5,6 40,2 6,2 1,4 - 1,4 - 34,2 3,4 28,0 27,6 - 18,0 21,2 18,0 2,8 | 0,2 |
| 79r) 0,8 3,0 13,6 3,6 | 0,24 6,8* 9,4* 39,8 25,6 | MAR 0,4 0,2 4,6 35,6 12,0 14,4 24,8 27,8 | APR - 20,2 9,4 1,0 0,2 1 1 4,6 26,8 0,2 12,2 | 1,6 19,6 62,1 45,0 14,2 34,0 11,2 11,4 18,2 29,2 16,4 | 7,4 10,8 34,2 7,2 7,4 1,6 0,4 1,0 0,6 34,4 3,4 | 3,8 74,6 30,4 23,8 10,6 0,4 | AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 0 0 0,8 13,2 13,2 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 18,6 m | 31,6 1,6 1,6 22,4 21,4 32,2 66,3 ps.m 0,8 1,0 3,4 14,2 3,4 | 100 3,6 36,4 4,2 1,2 54,4 24,4 26,8 0,2 7,8 2,4 4,0 | 0(2) | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 | 0,4 3,0 0,2 12,2 1,6 1,0 0,2 1,4 1,0 0,2 | 1,4° 2,6° 7,8 51,2 20,6 0,2 | 0,4 | 72,0 0,2 0,2 0,1 0,2 6,6 31,8 4,0 13,6 0,6 0,6 | 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 25,6 17,4 26,6 17,2 0,2 | 20,2 6,8 10,4 7,2 1,8 0,8 1,2 1,8 39,4 8,6 | 0,4 0,4 0,4 106,3 20,4 | A00 44,3 | | 34,4 34,4 34,4 25,0 0,2 47,4 25,4 50,6 0,8 2,2 0,8 3,0 14,8 2,6 | 1,4 5,6 40,2 4,2 1,4 28,0 27,6 21,2 18,0 2,8 3,0 6,0 | 0,2 |
| 79r) GRM 0,8 3,0 12,6 3,6 1,6 2,4 1,4 | 0,24 6,8* 9,4* 39,8 25,6 | MAR 0,4 0,2 - 4,6 35,6 12,0 14,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | APR = 1,00,2 | 1,6 19,6 62,1 45,0 14,2 34,0 11,2 29,2 16,4 11,4 11,6 0,6 | 7,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 3,8 74,6 30,4 23,8 10,6 0,4 | AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 3,4 | 18.6 1.4 16.6 | 31,6 1,6 1,6 22,4 21,4 32,2 66,3 ps.0 0,8 1,8 1,0 2,4 14,2 3,4 | 1,2 3,6 36,4 4,2 1,2 54,4 24,4 26,8 0,2 21,6 7,8 2,4 2,4 | 0(0) | 1 2 3 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 | 0,4 3,0 0,2 12,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 1,4° 2,6° 7,8 51,2 20,6 0,2 | 0,4 | 72,0 0,2 0,2 0,1 0,2 6,6 31,8 4,0 13,6 | 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 23,6 17,2 0,2 11,4 0,2 - - 0,8 - - 0,8 - - 0,4 | 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 1,2 - 1,8 39,4 8,6 - 0,2 | 0,4 0,4 0,4 106,2 20,4 | A00 44,3 | | 34,4 34,4 34,4 25,0 0,2 47,4 25,4 50,6 0,8 2,2 0,8 3,0 14,8 2,6 | 1,4 5,6 40,2 4,2 1,4 28,0 27,6 21,2 18,0 2,8 3,0 | 0,2 |
| 79r) GRM 0,8 3,0 13,6 3,6 1,6 2,4 1,4 | 0,24 6,8* 9,4* 39,8 25,6 | MAR 0,4 0,2 4,6 35,6 12,0 14,4 24,8 27,8 29,4 | APR = 1 20,2 9,4 1,0 0,2 1,2 1,2 0,8 1 1,2 4,6 5,6 | MAG 1,6 62,1 45,0 14,2 34,0 11,2 29,2 16,4 11,4 0,6 | 670 - 10,8 34,2 7,2 7,4 1,6 - 1,0 0,8 34,4 3,4 0,2 - 27,0 13,4 4,6 | 3,8 74,6 30,4 23,8 10,6 0,4 10,6 | AGO 33,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,3 0 0 0,8 13,2 23,2 6,3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | SET 1.4 1.0 1.4 1.4 1.0 1.4 1.4 1.6 1.4 1.6 1.5 1.6 1.5 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 | 31,6 1,6 1,6 22,4 21,4 32,2 66,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 100 3,6 36,4 4,2 1,2 1,2 54,4 24,4 26,8 0,2 35,0 21,6 7,8 2,4 4,0 - | 0(0) | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 23 24 25 26 27 28 29 | 0,4 3,0 0,2 12,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 1,4° 2,6° 7,8 51,2 20,6 | 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 21,2 32,2 31,8 | 72,0 0,2 0,2 0,1 0,2 6,6 31,8 4,0 13,6 0,6 0,6 | 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 23,6 17,2 0,2 11,4 0,2 11,4 0,2 11,4 0,2 11,4 0,2 11,4 0,2 11,4 0,2 11,4 0,2 11,4 0,4 11,4 | 20,2 6,8 10,4 7,2 1,8 39,4 3,6 0,2 30,0 4,8 0,4 | 0,4 0,4 0,4 108,2 20,6 20,4 | A00 44,3 1 1,4 2,6 12,0 3,2 1 0,2 8,4 0,2 | | 34,4 34,4 15,8 25,0 0,2 47,4 26,4 50,6 0,8 2,2 0,8 3,0 14,8 2,6 | 1,4 5,6 40,2 4,2 1,4 54,2 28,0 27,6 21,2 18,0 2,8 3,0 6,0 0,2 | 0,2 |
| 777) GRM 0,8 3,0 1 12,6 3,6 1 7,6 2,4 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,24 6,8* 9,4* 35,6 | MAR 0,4 0,2 4,6 35,6 12,0 14,4 24,8 27,8 29,4 6,2 18,6 | 20,2 9,4 1,0 0,2 1,0 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 1,6 19,6 62,1 45,0 14,2 34,0 11,2 29,2 16,4 11,4 0,6 | 010 - 10,8 34,2 7,2 7,4 1,6 - 0,6 34,4 3,4 0,2 | 3,8 74,6 30,4 23,8 21,6 0,4 10,6 0,4 | A AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 | 18,6 1,4 15,6 1,4 15,6 17,2 | 077 31,6 1,6 1,6 22,4 21,4 32,2 66,3 1,0 1,0 14,2 3,4 14,2 3,4 14,2 3,4 14,2 3,4 14,2 3,4 14,2 3,4 14,2 3,4 | 130 m 160V | 000 - 10,2 | 1 2 3 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 23 24 25 27 28 | 0,4 3,0 0,2 12,2 1,6 1,0 0,1 1,0 0,2 1 1,0 0,2 | 1,4° 2,6° 7,8 51,2 20,6 0,2 | 0,4 | 72,0 0,2 0,2 0,1 0,2 6,6 31,8 4,0 13,6 0,5 0,6 0,6 0,2 | 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 25,6 17,4 26,6 17,2 0,2 | 20,2 6,8 10,4 7,2 1,8 39,4 8,6 0,2 30,0 4,8 0,4 0,2 | 0,4 0,4 0,4 108,2 39,8 20,6 1,6 1,6 | 44,3 | | 34,4 34,4 15,8 25,0 0,2 47,4 26,4 50,6 0,8 2,2 0,8 2,6 0,2 | 1,4 5,6 40,2 4,2 1,4 28,0 27,6 21,2 18,0 2,8 3,0 6,0 0,2 0,2 | 0,2 |
| 777) GRM 0,8 3,0 1 12,6 3,6 1 7,6 2,4 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,24 6,8* 9,4* 35,6 | MAR 0,4 0,2 4,6 35,6 12,0 14,4 24,8 27,8 29,4 6,2 18,6 | 20,2 9,4 1,0 0,2 1,0 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 1,6 19,6 62,1 45,0 14,2 34,0 11,2 29,2 16,4 11,4 0,6 | 010 - 10,8 34,2 7,2 7,4 1,6 - 0,6 34,4 3,4 0,2 | 3,8 74,6 30,4 23,8 21,6 0,4 10,6 0,4 | AGO 33,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,3 0 0 0,8 13,2 23,2 6,3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 18,6 1,4 15,6 1,4 15,6 17,2 | 077 31,6 1,6 1,6 22,4 21,4 32,2 66,3 1,0 1,0 14,2 3,4 14,2 3,4 14,2 3,4 14,2 3,4 14,2 3,4 14,2 3,4 14,2 3,4 | 130 m 160V | 0(0) | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 12 24 25 26 27 28 29 30 | 0,4 3,0 0,2 12,2 1,6 1,0 0,1 1,0 0,2 1 1,0 0,2 | 1,4° 2,6° 7,8 51,2 20,6 0,2 | 0,4 | 72,0 0,2 0,2 0,1 0,2 6,6 31,8 4,0 13,6 0,5 0,6 0,6 0,2 | 0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 25,6 17,4 26,6 17,2 0,2 | 20,2 6,8 10,4 7,2 1,8 39,4 8,6 0,2 30,0 4,8 0,4 0,2 | 0,4 0,4 0,4 108,2 39,8 20,6 1,6 1,6 | 44,3 | | 34,4 34,4 15,8 25,0 0,2 47,4 25,4 50,6 0,8 2,2 0,8 2,6 0,2 | 1,4 5,6 40,2 4,2 1,4 28,0 27,6 21,2 18,0 2,8 3,0 6,0 0,2 0,2 | 0,2 1,6 |

| | _ | _ | _ | _ | CIM | OLA | IS | | | | | Ģ | | | _ | | - | CI | AUI | <u> </u> | _ | | | _ |
|--|---|----------------------------|--|--|---|---|---|---|---|--|-------------------------|---|---|---|---------------------|--|---|-----|--|----------|--|--|---|------|
| (8) | | | , | | Lain | | | | | (48) | 6.EL.) | ; | (Pr) | | | | | | LIVER | | | | (61) = |) |
| OEN. | FEB | MAIL | APE | MAG | am | fne | AGG | SET | ont | NOV | mr | : | GBI | Fish | MAIL | APE | MAG | cah | 1.00 | AGO | agr | ள | жау | DEC |
| 5,5 2,8 4,1 7,0 9,5 8,3 2,5 | 4,3° 18,5° 8,1° 25,5° 19,8° | 1,3 | 0,8 9,2 15,6 2,4 1,2 3,5 0,4 2,4 3,6 4,4 1 0,6 | 1,6 6,8 23,4 49,4 13,6 13,6 15,6 24,6 12,6 0,8 3,4 | 12,2 4,2 9,2 0,6 5,4 2,8 1,2 4,8 34,6 3,0 0,4 | 2,3 36,2 1,4 13,2 20,6 27,8 0,4 0,2 3,6 11,4 5,0 | 5,2 | 10,2 27,4 3,4 5,6 17,2 0,2 21,2 2,6 8,4 | 33,4 | 3,6 21,2 0,2 - 1,0 - 13,4 13,4 13,6 19,4 3,4 3,2 11,4 - 0,2 0,2 | | 1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 6 27 28 29 | 143 1 557 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 14,8 1,8 12,8 | 10,2 11,2 1,6 1,6 26,6 1,8 4,0 1,8 | 0,4° 10,0° 28,2° 41,2° 11,4° 13,8 0,4 27,2 10,6 | 1 - | 0,2 3,3 - 9,6 19,8 4,2 - 16,6 20,6 - 22,8 | 6,8 | 10.8 42.2 3.0 0.6 18.4 22.8 1.0 7.4 | 42,2 | - 0,2 - 1,6 30,6 0,4 0,2 - 2,2 - 36,2 9,0 23,6 - 17,2 15,0 29,0 3,6 14,8 - 0,2 - 0,2 | |
| 7 3 | | 99,6 9 - | - 8 | 2,6 170,8 12 | 11 | 7,6 - 176,2 11 | * | 142,6 | 9 | 172,7 13 | 2 | 30 31 Transma If, giorni pictorial | 5 i , 6 7 Totalo | 75,5 | 9 1 | 0,6 59,6 8 | 10 | 13 | 5,0 | 54,2 | 30,4 | 10 | 0,2 | |
| (#) | _ | | | | and and | | | | | ¢ 440 m | | 1 | (Pr) | | | | 1 | | LVENZ | | | | | nm.) |
| 069 | PER | MAR | APR | MAG | aru | troa | A00 | PRIT | OTT | HOV | ORC | * | 084 | rea . | MAR | APR | MAG | Oln | LUO | A00 | PET | тто | NOV | DHC |
| 2,60 5 0 3,50 1 12,85 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6,4* 15,6* 21,8 | 1,9 39,4 8,8 19,0 | 9,4 24,0 0,3 0,3 0,3 1 1 1 1 1 1 1 4,4 2,4 0,8 0,4 1,5 2,2 4,2 4,2 | 7,4 58,0 90,3 25,4 40,2 7,6 11,4 26,2 40,2 7,6 | 17.0 6,6 8,0 7.0 2,5 11.6 13.4 14.4 14.4 | 0,6 1,0 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 9,6 12,6 12,6 12,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 19,6 17,3 17,3 10,6 10,8 1,2 3,4 0,6 6,1 3,0 | 1,2 34,2 21,7 2,2 90,8 9,4 16,6 40,6 26,3 35,9 2,2 3,5 8,7 | entro preparamentalismo | 1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 19 20 12 22 24 25 27 28 30 1 | 1,2 4,2 (5,0) (8,0) (8,0) (14,8 (5,0) | 2,1° 16,4° 7,3° 14,3° 12,3° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 61,8 11,2 | 16,6 16,8 16,8 16,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 0,4 13,8 59,8 83,4 16,8 23,6 | | | | | 27,4 16,2 106,8 129,8 9,4 1,0 3,2 0,8 8,2 1,4 | 1,2 17,8 26,8 2,2 2,2 190,6 13,8 21,8 31,4 28,6 21,8 29,8 2,0 2,5 6,2 | |
| 7 | 5 | 171,6 9 35,1 — | tı [| 308,9 12 | | 1 80,2 10 | 70,4 B | 9 | 10 | 305,6 14 | 0 | Telemen. N. giotei piososi | 7 | 5 | | 11 (| (12) | | | | | 354,2 10 | 305,6 14 | G |

| | | | | | | | RDO |) | | | | 6 | | | | | | | UIRI | | | | | |
|---|------------|-------------------------|--------------------------------------|---|---|--|----------------------------|--|--|--|---|---|---|-----------------------|--|--|--|---------------------------------------|--|---|---|--|--|---|
| (P) | | | r | | indige: i | LIVENZ | | | | (23) | _ | [] | (P) | | | | - | | LIVENZ | | | · | (116 m | |
| GEN | PER | MAIL | APR | KAG | arv | LUG | AGO | HEE | OTT | юдиг | Dic | ۰ | GEN | PER | MAR | AAM | MAG | GIL. | LUE | AGO | BET | 13,1 | NOV | DIC |
| 1,2 1,8 1 1,4,4 9,4 0,2 1 1 1 2,6 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,5° 327,8 | 18,5 | 0,2 16,8 9,4 | 1,4 17,8 63,4 48,4 14,2 18,4 4,6 12,8 12,6 22,8 15,2 0,2 | 8,0 9,2 11,4 5,8 2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2,4 59,8 12,4 23,0 20,8 7,0 29,2 | 28,0 | 35,8 0,2 15,0 3,4 7,6 13,4 | 9,0 15,2 19,4 29,8 4,0 1,2 1,4 5,2 0,2 | 9,8 25,2 6,2 - 1,0 - 34,4 4,2 25,2 21,2 13,0 1,6 5,0 - 0,6 | 120211111111111111111111111111111111111 | 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 2 3 4 5 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 26 28 49 03 10 1 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1,3° 1,1° 26,7° 25,2° | 9,4 | 2,2 8,1 9,8 0,2 0,2 17,9 0,7 17,9 0,7 17,9 0,8 0,8 0,8 | 40,5 61,7 51,3 15,2 16,5 3,6 9,1 44,7 | 3,1 17,9 15,9 6,2 3,5 | 51,2 51,2 13,0 11,8 14,5 14,2 | 2,7 18,0 17,3 22,4 1,0 9,2 | 10,3 17,5 17,5 27,9 1,2 23,3 13,7 | 17,8 41,1 35,3 1,5 1,0 1,1 5,8 | 3,5 33,5 4,3 3,0 31,5 18,2 29,3 14,3 14,3 14,3 1,3 1,5 14,3 1,5 14,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 111 111 1111111111111111111111111111111 |
| 6 | 5 | 121,4 10 336,4 cm | | 242,4 12 | 123,5 10 | 3,4 - 158,2 8 | 102,0 | 117,6 | -11 | 202,2 14 mi pir-n | 1 | 30 31 Tourne H gioni pinnei | 67 | 65,2 | 9 | 6 | 296,1 | 109,6 | 1,9 - 146,L 8 | 92,9 7 | | 10.7 | 205,7 14 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (D) | | | | | | ŒNI | | | | | | 0-0 | /Box | | | | | | FIOI | | | | 74 - | |
| (P) OEN | 783 | MAR | APE | | | LUG | | ERT. | ज ा | NOV | anc | 0 | (Py) (ISH | PER | MAR | APR | | | LUG | | BET | OFT | €6 m | 5.m.) |
| | 40,0 | MAR | API 20,5 0,9 1 0,4 1 0,2 0,5 0,2 0,2 | | berlant. | LIVENZ | A90 0,3 0,9 10,1 10,1 10,1 | 10,3 30,4 0,3 10,2 10,1 0,9 20,2 | 10,0 10,0 10,4 20,3 | | - | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 | | 9,6 28,6 16,6 | 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | APR - 10,2 17,2 4,2 18,2 0,2 18,6 | _ | | A TOTAL | | 20,2 32,8 1,8 | 0,2 | | |

| ON. | | S | ANT | O S1 | | | DE C | ADO | RE | · | | q i | (3.) | | | | | | RONZ | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|------------------|--|--|----------------|--|--|--|--|---|---|--|--|--|----------------------------------|---|--|--|--|----------------------|
| CREW | FÉB | MAR | APP | MAG | CITU | LUG | AGO | ÆT | ОПТ | MOV | Dic | | (Ihr) | FE | MAR | AFR | MAG | | PIAVE | | T | | (1864 o | - |
| 3,6 2,6 3,2 0,2 4,0 3,2 1 | 6,64 | - - - - - - - 10,8 1,6 | 3,6 4,6 4,6 4,6 4,6 0,8 4,6 0,4 1,4 7,0 1,2 | - 17,2 27,0 17,0 10,4 8,5 24,2 17,5 - - - - | 6,4 2,0 12,6 0,6 2,0 1,0 | | | | | *************************************** | **** | 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 24 | 2401141111111420111111111111 | - | - - - 14,2 1,6 2,0 | 12,6 4,2 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 | 5,6 27,6 8,4 5,0 0,8 - 1,4 4,8 18,4 18,2 - | 1,4 0,8 15,4 0,5 2,2 0,4 3,4 39,8 0,6 0,6 | 7,4 | 10,0 3,6 | 9,2 12,0 6,0 1,4 5,6 | 19,8 - - 5,6 4,4 - 24,0 30,1 1,6 3,8 0,2 - 1,4 9,6 14,6 - - | 18,0 2,2 1,4 30,2 14,0 8,4 13,6 15,4 11,4 14,8 0,8 | 1,04 1,04 1,04 |
| 20,0 | 40.5 | 19,4 3,4 1,4 0,6 | 0,6 | 135.8 | 3,6 8,4 0,2 | 0 0 0 0 | [28 0] | 196 0 | | 2 2 2 | 13.0 | 26 26 27 29 29 30 31 | 19.7 | 43.2 | 1,4 0,2 1,0 - | 0,8 | | 4,0 9,4 — | 12,2 19,0 6,6 - 14,2 | 0,4 | 8,6 3,4 8,0 22,0 | 1 | 3,4 | 1 1 1 1 1 1 |
| 6 | 4 | | 9 | 10 | 10 | [12] | [9] | [10] | hii | [[3] | [3] | Se grammi pidental | 5 (| 3 | 1 8 | 8 | 8 | 8 | 13 | 9 | 10 | 10 | 12 | 4 |
| Teach | енилос М | 074,3 | | _ | | | | | Gla | نجفنو اند | d: 105 | | T-tyle - | | W.+ | | | | | | | Chia | rai piore | alt Oil |
| 1 | | | C | ORT | INA. | D'Al | MPE: | ZZO | | | | g a | | | | DE | DAD | OLC | DI (| CADY | ODE | | | |
| (Pr) | | | | | | | | | | | | I | | | | 12 | - | OLO | | LALD | UKE | • | | |
| CHEN | | | | | Series | PIAVE | | | | (1275 e | (.m.) | 97 | (lh) | | | 12 | - | | PIAVE | | OKE | | (512 m | n.m.) |
| Jan. | PER | MAR | APIL | MAG | Series (III) | LUG | ABO | 1ST | 017 | 1275 e | DIC | - 0 7 8 8 | (III) | Fign | MAR | API | MAG | | | | PAT | | (532 m | DiC |
| 0.211211111112661111111111111111 | 0 1 1 1 1 0,4° 3,0° 4,0° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + | 11,6 2,6 9,1 11,2 11,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 1,6 14,0 18,4 1,6 1,6 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 | 000 | 18,4 | 18,6 18,6 10,8 10,8 10,8 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 | 1,4 1,4 15,6 2,8 0,8 1,4 2,6 5,0 5,2 2,4 2,0 38,4 | 017 8,4 | NOV = 0,8 11,4 = 2,2 = 29,4 12,2 14,6 14,6 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 | 00 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 557 457 557 557 557 557 557 557 557 557 | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 10,8 0,2 8,4 10,6 10,6 11,2 1,4 10,6 11,2 17,8 1,4 0,8 | APP = 1 5,2 5,0 8,0 0,2 0,2 0,4 14,4 1 0,8 6,2 1 0,2 | 9,8 9,3 96,4 12,8 6,5 0,2 5,4 22,8 8,8 | 050 - 4,6 7,0 0,6 1,4 | 100 | 3,7 11,3 8,0 7,4 13,0 5,1 2,8 | 10,8 12,0 3,4 0,8 1,6 1,6 1,6 3,6 12,6 3,2 7,0 29,9 | 0FT 30,8 0,2 1 0,2 1 0,2 10,0 10,0 | 1,0 12,8 1,0 14,6 13,0 14,6 14,0 14,0 14,6 14,0 14,6 14,6 14,0 14,6 | 12.0° 0,5 |

| (P) | | | Z | OPP | | E CA | | E | | (1465 = | 1 | 6 | (4) | | | | | | DI ZO | | 0 | | (546 m | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--------------------------------|--|--|----------------------|---------------------------|--|--|---|--|---|--|---|--|----------|
| - 1 | PPM | MAR | 120 | MAZ | r | 1 | | SPT | | | | - | | cen | MAR | APR | | | | | SET | отт | 1 | |
| GEN 3,8 () - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | PED 0,54 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 111112111111111111111111111111111111111 | 2,1 2,7 3,1 3,5 6,8 3,0 0,5 1,0 3,7 3,5 | 2,6 3,5 3,0 3,5 2,5 | 3,1 2,7 1,0 2,5 3,0 | 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,5 | 400 2,5 3,2 1,0 1,0 1,0 | 3,10 | 011 | 5,0 3,0 3,0 1 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 | 10,7° 1,0° 17,0° 7,5 | | APR 1 1 4/7 4/0 15/5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 36,0 14,2 5,6° 4,4 1,6 13,0 30,8 6,4 | 6,0 12,0 7,2 1,0 2,2 | 106 | 400 5,0 | 14,4 18,0 1,4 3,8 | 22,0 2,0 10,0 6,0 47,0 4,5 2,1 0,7 5,8 8,8 | 3,2 13,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | Tige 4,6 |
| 1111111 | 1 1 1 | 1,8 | 4,1 3,0 4,5 2,5 2,0 2,5 | 1111111 | | 2,5 | 111111 | 1,0 | * * * * * * * | 111111 | | 25 26 27 28 29 30 31 | 1111111 | 1111 | 25,8 0,6 5,6 0,4 | 111111 | 1111121 | 7,9 | 6,4 12,8 2,4 — — — — — — | 7,7 | 10,0 4,4 5,5 58,2 | 111111 | 9.0 | 1111111 |
| 9,3 3 Totals | 2 | 7,3 4 : | 1.5 | 18,3 | 12,3 | 45,7 12 | 5 | 3 | [B] | 20,0 4 rd piers | [2] | Tekanen M giorea ganomi | 4 | 4 | 94,8 7 95.5 m | 7 | 11 | 11 | 12 | \$ 62,69 | 10 | 10 | 174,6 12 ml plovo | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| e i | | | | | FOR | TOG | NA | | | | | 6 | | | | | S | OVE | RZE | NE | | | | |
| (81) | | | | | | TOG | | | | (495 m | 10-m. h | 9-0-1 | (Pr) | | | | S | | RZE | | | | (390 = | s.m.) |
| (8v) | PEB | MAR | APR | MAG | | | | 227 | 077 | (435 m | e-m. h | 0 | (Pr) | 700 | MAR | API | S | | | | FRT | отт | (399 m | nam. 1 |
| 3 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,8* 1,5* 12,3* 12, | 2,1 15,0 1,7 9,7 | | 4,8 8 8 49,1 10,3 10,3 11,9 37,6 12,8 | 5,7 13,4 12,3 0,4 3,8 1,2 | PLAYE | 3,4 3,0 25,0 4,2 | 12,1 14,9 1,2 19,3 1,6 11,0 31,7 47,0 | | 46,8 12,2 18,0 21,5 19,0 11,4 | 8 1111111111111111111111111118 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 Total | 00X (2,6 1 1 1 4,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2,6 7,8 2,0 | 2,8 7,2 1,2 | 1 1 3,2 14,4 14,4 14,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2,6 5,0 18,0 44,0 12,2 17,0 28,8 13,8 | Gru = 1,6 14,4 9,6 0,8 5,2 2,2 = 2,4 27,8 8,4 0,4 = 20,6 14,4 0,4 | 20,4 0,4 0,2 17,0 0,4 18,2 12,2 1,0 2,2 29,2 18,0 0,6 13,6 | 7,6 28,4 1,8 25,2 2,4 0,2 1,8 | 3,6 21,0 1,2 24,6 22,6 0,2 8,2 35,4 | 44,8 | _ | DHC |

| | | _ | _ | СНІ | ES D | PALI | PAG | 0 | _ | _ | | P | | | - | SAN | (TA- | CRO | CE I | EL : | LAG | 0 | | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|---|--------------------------|---|--|---|
| (9) | | | | | (Inches | HAVE | | | | (700 x | | 1 : | (26) | | | | | <u> </u> | PAYE | 2 | | | (490 m | (.m.i |
| GEN | PEB | MAL | APR. | MAG | arc | LDG | ACCO | SEE | OFT | MOV | DIC | : | CIÉK | FEM | MAR | APR | MAG | GIL | LUG | AOU | 8 6 T | לוט | NOV | DIC |
| 2,3 2,7 | = | 1,6 | - | t,i 7,0 | = | = | 29,7 | | 48,3 | _ | - | 1 2 | 1,0 | - | 0,4 | = | 0,8 5,0 | 18,8 | - | 9,0 | _ | 48,2 | _ | - |
| - | _ | _ | 6.0 | 18,2 39,1 | 4,2 2,2 | _ | - | _ | _ | 4,5 | _ | 3 4 | _ | _ | _ | 1,8 | 23,8 36,8 | 7,0 | _ | = | = | _ | 2,6 | 0,2 |
| 7,1 6,7 | 4,04 | = | 16,0 13,4 | 8,0 16,5 | 12,6 | 1,1 | - | _ | - | 0,3 | _ | 5 | 6,2 0,2 | 1,0 | - | 14,6 14,4 | 10,2 | 2,8 | 0,2 | _ | | - | 15,2 | - |
| - | 11,75 | 2,2 | 0,5 | 1,1 | 7,1 | 0,2 | - | - | 1,9 | - | = | 7 | - | - | 1,6 | - | 2,6 | 6,2 | 12,2 | - | = | 1.0 | - | 0,2 |
| | 3.7 20.0 | 8,0 | | 4,2 11,5 | - | 12,5 | = | - | 13,2 | _ | | 10 | - | 9,74 | | 0,2 | 4.0 | 3,4 | 7 | - | - | 3,6 10,6 | 0,2 | _ |
| _ | 15,3 | | - | 20,9 | 1,2 | 0,6 | - | - | | 13 | _ | 11 | 0,2 | 26,2 | 17,0 | - | 19,0 25,0 | - | - | - | - | | 0,8 | _ |
| 11.1 | = | _ | 0,5 | 16,2 | - | _ | 0,8 | 1,6 | 39,7 53,9 | - | - | 12 13 | 4,8 | - | - | _ | 5,0 | _ | - | 1,6 | 2,6 | 55,2 60,0 | _ | - |
| 7,8 4,1 | _ | _ | 0,4 | _ | _ | 20,8 27,2 | 10,0 | 18,3 0,3 | 15,0 | 36,0 | = | 14 15 | 3,6 1,6 | = | = | _ | _ | _ | 21,0 30,1 | 0,6 | 25,6 | 17,0 | 47,0 1,0 | _ |
| | - | _ | 0,3 | 3,1 | 2,0 | _ | _ | 10,9 | 0,8 | 14,6 14,8 | - | 16 17 | _ | _ | | _ | 4,8 | 0,2 | 22,6 | - | 0,6 | 0,2 | 13,4 20,6 | - |
| _ | _ | 0,3 | 5,94 | = | 26,3 | 16,5 | 6,9 | - | 0,3 | - | - | 18 19 | - | - | 1.4 | 7,4 | - | 30,0 5,0 | 15,0 | 30.0 | - | 0,2 | | - |
| | - | = | - 1,15 | - | 3,2 | _ | - | - | 1,0 | 14,2 18,6 | 0,21 | 20 | - | | - | 0,4 | - | 2,0 | - | = | - | 0,2 | 18,4 16,5 | - |
| _ | - | 12,8 | 2,3 2,5 | _ | - | 0,9 | - | 1,5 | - | 24,5 3,0 | - | 22 23 | = | - | 9,6 | 8,4 4,0 7,8 | = | = | 0,4 | - | - | - : | 12,0 | 0,4 |
| - | - | 13,8 | 1,3 | - | = | - | - | - | - | 2,4 | - | 24 | - | - | 13,0 | - | - | - | | Ξ. | 1,0 | _ | 2,4 | - |
| - | = | 21,9 | = | _ | _ | 5,3 34,0 | 1.2 | - | = | 20,0 | = . | 25 | = | = | 0,2 31,2 | = | = | - | 72,6 22,8 | 31,4 | - | 0,2 | 4.4 | 0,2 |
| = | = | 3,9 | 3,1 | _ | 5,9 | 1,6 | 3,2 | 17,2 | - | 2 | - | 27 28 | _ | - | 9,0 | 1,6 | = | 0,6 | 124 | 1,4 | 0,2 | = | 0,2 | - |
| - | | 0,9 1,1 | 1,0 | _ | 0,6 | 10,6 | 6,0 | 7,0 26,5 | = | = | = | 28 30 | _ | | 1,4 0,2 | 0,8 | 2,6 | = | 12,6 | 15,6 | 9,2 | - | 0,2 | _ |
| - | 54,7 | = 0 | 63.3 | 145.0 | 64.3 | - | 41.0 | 42.7 | 180.0 | 124.1 | - | 31 | - | 40.7 | 77 | 44.1 | - | 5 1.5 | - | - | | - | 167.0 | - |
| 7 | \$ | 11 | 10 | 12 | 13 | 10 | 01/0 | 7 | 7 | 13 | 0,2 | N. giorni picheni | 6 | 42,0 | 11 | 34,4 | 12 | 12 | 10 | 97,2 | 6 | 7 | 157,9 | 0 |
| Totale | NAME OF | 36.2 m | п. | | | | | | Gle | rai giove | el: 160 | pro-car. | Totale - | - | 155,4 pg | | | | | | | Glo | rel plane | ila 97 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | _ | _ | _ | BEL | LUN | 0 | _ | _ | | | ō | | _ | S | ANT | 'AN | TON | IO D | 1 10 | RTA | L | | |
| (Pr) | | | | | Series: | PLAVE | | | | (40) | | 0 - 0 - | (19) | | | | | Bedan | PLAVE | | | | (51) m | natio) |
| 120 | PER | MAN 0.2 | APR | MAG | OFU | LUG | AG0 | ART | OTT | MOA | bic | 0 | OEH | risp : | MAS | APR | MAO | OTU | LUO | A00 | SET | отт | NOV | n-dn.) DiC |
| | = | 0,2 | = | 0,8 | 000 - 2,2 | PLAVE | | 48T | 41,0 | HOW - | DIC - | | 0,2 1,6 | - | MAS 0,2 | APR | HA0 - 5,2 | oru | LUO | A00 0,0 | SET - | | NOV | nation) |
| 0,2 2,4 — | 1111 | 0,2 | - - 2,6 | 0,6 1,5 17,2 38,8 | 000 - 2,2 0,3 12,5 | LUG | AG0 6,9 | 1111 | 41,0 | 100V | - DEC | -234 | 0,2 1,6 0,2 | 1111 | 0,2 | APR 1,6 | #A0 - 5,2 31,0 84,4 | 0ru | LUO - - 0,4 | A00 0,0 | ## P | отт 35,6 — 0,2 | - - 3,6 | 146.1 DIC |
| 069 | 0,6* | 0,2 | - | 0,8 1,6 17,2 38,8 7,0 12,6 | 2,2 0,3 12,5 5,0 0,5 | PLAVE LUG | AG0 6,9 | - | 41,0 | - | - DIC | -23456 | 0,2 1,6 0,2 13,6 0,8 | - | 0,2 | APR - 1,6 10,0 31,0 | 5,2 31,0 84,4 11,4 18,4 | 0ru 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 | LUO | #,0 #,0 | SET - | 35,6 - 0,2 - 0,2 | NOV - 3,6 - 16,4 3,2 | nation) |
| 0,2 2,4 - 7,6 | 0,6* 2,6 11,2* | 0,2 | - - 2,6 6,0 | 0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,4 0,2 | 2,2 0,3 12,5 5,0 | LUG - 0,4 | AG0 6,9 | 11111 | 41,0 1 1 1 1 1,0 3,3 | 3,2 22,1 | DIC | 12545678 | 0,2 1,6 0,2 13,6 | 11111 | 0,2 - - 1,2 20,8 | APR - 1,6 | 6,2 31,0 84,4 11,4 16,4 4,0 | | 0,4 | A00 0,0 | ## P | 35,6 - - 0,2 - 0,2 1,6 6,8 | 3,6 16,4 3,2 0,2 | bic |
| 0,2 2,4 - 7,6 | 0,6° 2,6 11,2° 1,0 | 0,2 | 2,6 6,0 14,6 | 0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,8 0,1 5,6 | 2,2 0,3 12,5 5,0 0,5 5,2 | 0,4 14,3 26,2 | 6,9 - 0,5 | 1111111 | 41,0 | 3,2 22,1 | DIC | 1234567880 | 0,2 1,8 0,2 13,6 0,8 0,2 0,2 0,2 | 14,34 | 0,2 - - 1,2 20,8 9,0 | APR 1,6 10,0 31,0 0,2 6,4 | 6,2 31,0 \$4,4 13,4 4,0 - 2,8 29,8 | - 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 | 0,4 29,4 | 6,0 | | 35,6 - - 0,2 - 0,2 1,6 | 3,6 - 16,4 3,2 0,2 | 0,2 |
| 0,2 2,4 7,6 0,4 | 0.6* 2.6 11,2* | 0,2 1,4 6,8 0,4 | 2,6 6,0 14,6 | 0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,8 0,2 5,6 | 000 2,2 0,3 12,5 5,0 0,5 5,2 2,2 | 0,4 14,3 26,2 | 6,9 | 11111111111 | 41,0 1,0 3,3 9,5 31,0 | 3,2 22,1 | | 12345678810112 | 0,2 1,8 0,2 13,6 0,8 0,8 0,2 0,2 0,2 0,2 | 14,34 | 0,2 - - 1,2 20,8 9,0 | APR 10,0 31,0 0,2 6,4 | 6,2 31,0 84,4 11,4 4,0 2,8 | 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 9,6 0,2 | 0,4 29,4 | 6,0 | 6ET | 35,6 - 0,2 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - 61,8 | NOV - 3,6 - 16,4 3,2 0,2 - 0,3 | 0,3 |
| 06N 0,2 2,4 - 7,6 0,4 - | 0,6° 2,6 11,2° 1,0 | 0,2 | 2,6 6,0 14,6 0,2 | 0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,4 0,2 5,6 19,4 | 2,2 0,3 12,5 5,0 0,5 5,2 2,2 | 0,4 14,3 26,2 | 6,9 | 1111111 | 41,0 11,0 1,0 3,3 9,5 | 3,2 22,1 | DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1234567881011 | 0,2 1,8 0,2 13,6 0,8 0,2 0,2 0,2 | 14,34 | 0,2 - - 1,2 20,8 9,0 | APR - 1,6 10,0 21,0 0,2 6,4 | 5,2 31,0 84,4 11,4 18,4 4,0 - 2,8 29,8 36,2 | 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 9,6 0,2 | 0,4 29,4 4,8 | 6,0 | 68T | 35,6 - 0,2 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - | NOV - - 3,8 - 16,4 3,2 0,2 - 0,2 - 0,4 - | 0,2 |
| 06N 0,2 2,4 7,6 0,4 | 0,6° 2,6 11,2° 1,0 19,6° | 0,2 | | 0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,1 5,6 19,4 29,8 15,0 | 000 2,2 0,3 12,5 5,0 0,5 5,2 2,2 | 0,4 14,3 26,2 5,8 | 6.9 | 4,2 | 41,0 41,0 3,3 9,5 31,0 43,8 | 3,2 22,1 | DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1234567881011213 | 0,2 1,8 0,2 13,6 0,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 14,34 | 0,2 - - 1,2 20,8 9,0 39,4 | APR 1,6 10,0 31,0 0,2 6,4 0,2 | 6,2 31,0 84,4 11,4 4,0 2,8 29,8 36,2 2,6 | 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 9,6 0,2 | 0,4 29,4 | 6,0 15,0 | 6ET | 35,6 - - 0,2 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - 61,8 39,2 | Nov - 3,6 - 16,4 3,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 64,3 6,6 | 0,2 |
| 0.2 2,4 | 0,6° 2,6 11,2° 1,0 19,6° | 0,2 1,4 6,8 0,4 16,8 | | 0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,1 5,6 19,4 29,8 15,0 | 000 2,2 0,3 12,5 5,0 0,5 5,2 2,2 | 0,4 14,3 26,2 5,8 | A00 6,9 0,5 1 1 1 1 2,6 1,1 3,0 | 4,2 30,6 8,5 | 41,0 1,0 3,3 9,5 31,0 43,8 20,0 1,7 | 3,2 22,1 | DEC 111111111111111111111111111111111111 | 12345678810 112 134 15 | 0,2 1,6 0,2 13,6 0,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 7,8 | 143* 304* | 0,2 - - 1,2 20,8 9,0 39,4 | 1,6 10,0 31,0 0,2 6,4 | 6,2 31,0 84,4 11,4 18,4 4,0 2,8 29,8 36,2 2,6 4,8 0,2 | 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 9,6 0,2 - - - 1,6 - | 0,4 29,4 4,8 16,0 34,2 | 6,0 6,0 15,0 2,4 2,6 | FET | 35,6 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - 61,8 39,2 39,0 3,4 0,2 | Nov 3,6 16,4 3,2 0,2 0,2 0,4 0,2 64,3 | 146.1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 0.2 2,4 7,6 0,4 1 1 1 1 2,8 | 0,6* 2,6 11,2* 1,0 19,6* | 0,2 | | 0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,2 5,6 19,4 29,8 15,0 | 000 2,2 0,3 12,5 5,0 0,5 5,2 2,2 1 1 2,1 36,0 2,0 | 0,4 14,3 26,2 11,9 33,1 | 6,9 0,5 1 1 1 1 2,6 1,1 3,0 | 4,2 30,6 8,5 | 41,0 1,0 3,3 9,5 1,0 43,0 20,0 1,7 | 3,2 22,1 | 111111111111111111111111111111111111111 | 12345678810 112 1314 1617 1819 | 0,2 1,8 0,2 13,6 0,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 | 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 | 0,2 - - 1,2 20,8 9,0 39,4 | 1,6 10,0 31,0 0,2 6,4 | 6,2 31,0 84,4 11,4 18,4 4,0 2,8 29,8 36,2 2,6 4,8 0,2 | 010 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 9,6 0,2 - - - 1,6 - - 2,2 47,6 1,0 | 0,4 29,4 4,8 16,0 34,2 | 6,0 | 11,0 31,6 10,4 | 35,6 | Nov - 3,6 - 16,4 3,2 0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,2 64,3 6,6 20,6 26,8 | 0,2 0,2 |
| 0,2 2,4 1 7,6 0,4 1 1 2,8 | 0,6* 2,6 11,2* 1,0 19,6* | 0,2 1,4 6,8 0,4 16,8 | 1 + 2,6 6,0 14,6 0,2 1 + 1 0,6 5,8 0,2 0,4 | 0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,5 0,1 5,6 19,4 29,8 15,0 | 000 2,2 0,3 12,5 5,0 0,5 5,2 2,2 1 2,1 36,0 | 0,4 14,3 26,2 11,9 33,1 | 6,9 0,5 11,0 11,9 | 4,2 30,6 8,5 0,5 | 41,0 41,0 3,3 9,5 1,0 43,0 20,0 1,7 | 3,2 22,1 - - - 23,0 4,0 17,5 20,6 - - 21,5 22,0 | DEC 111111111111111111111111111111111111 | 12345678810 112 1314 1617 1819 2021 | 0,2 1,6 0,2 13,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 10,4 | 11111111111111111111111111111111111111 | 0,2 - 1,2 20,3 9,0 39,4 | APR 1,6 10,0 31,0 0,2 0,2 0,2 0,2 14,0 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 | 6,2 31,0 84,4 11,4 18,4 4,0 2,8 29,8 36,2 2,6 4,8 0,2 | 010 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 9,6 0,2 - - - 1,6 - 2,2 47,6 3,0 3,8 0,2 | 0,4 29,4 4,8 16,0 34,2 10,6 | 15,0 2,4 2,6 16,6 | 11,0 31,6 10,4 | 35,6 - 0,2 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - 61,8 39,2 39,0 3,4 0,2 - 1,2 1,0 | NOV - 3,6 - 16,4 3,2 0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,2 64,2 6,6 20,6 25,8 - 29,2 21,6 | 0,2 0,2 |
| 0,2 2,4 1 7,6 0,4 1 1 2,8 | 0,6° 2,6° 11,0° 19,6° 19,6° | 0,2 1,4 6,8 16,8 16,8 16,8 16,8 16,8 | | 0,8 1,6 17,2 38,8 7,0 12,6 0,2 5,6 19,4 29,8 15,0 0,4 | 000 2,2 0,3 12,5 5,0 0,5 5,2 2,2 1 1 2,1 36,0 4,3 1 1 | 0,4 14,3 26,2 5,8 11,9 33,1 | 6,9 0,5 1,1 3,0 1,1,9 | 4,2 30,6 8,5 0,5 | 41,0 1,0 3,3 9,5 31,0 43,8 20,0 1,7 | 23,0 21,5 22,0 11,5 22,7 | 38 111111111111111111111111111111111111 | 12345678910112131415161718192021 | 0,2 1,8 0,2 13,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 10,4 | 143 MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,2 0,2 20,3 9,0 39,4 1,2 7,4 | AND 1,6 10,0 31,0 0,2 6,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 5,2 31,0 34,4 11,4 18,4 4,0 2,8 29,8 36,2 2,6 4,8 0,2 | 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 9,6 0,2 - - - 1,6 - 2,2 47,6 3,8 | 0,4 29,4 4,8 16,0 34,2 10,6 | 15,0 2,4 2,6 16,6 | 11,0 31,6 10,4 | 35,6 - 0,2 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - 61,8 39,2 39,0 3,4 0,2 - 1,2 1,0 | Nov - 3,6 - 16,4 3,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 64,3 6,6 20,6 25,8 - 29,2 21,6 21,6 2,6 | 0,2 0,2 |
| 0.2 2,4 7,6 0,4 1 1 1 1 2,8 | 0,6° 2,6° 1,3° 1,0° 19,6° | 0,2 1,4 6,8 0,4 16,8 11,3 11,3 11,8 | | 0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,2 5,6 19,4 29,8 15,0 | 000 12,2 0,3 12,5 0,5 5,2 2,7 1 1 1 2 1 2,1 36,0 4,3 1 1 1 1 1 | 0,4 14,3 26,2 5,8 11,9 33,1 17,0 | 400 6.9 0.5 1.1 3.0 18.9 1.0 9 | 4,2 30,6 8,5 0,5 | 41,0 3,3 9,5 31,0 43,0 20,0 1,7 | 23,0 4,0 17,5 20,0 17,5 20,0 11,5 21,5 22,0 11,5 2,7 1,6 9,2 | 201111111111111111111111111111111111111 | 1234567 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 0,2 1,8 0,2 13,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 10,4 | 143* 364* | 0,2 0,2 20,8 9,0 39,4 1,2 7,4 19,8 | APR 1,6 10,0 31,0 0,2 6,4 12,0 6,6 3,2 12,0 0,2 | 5,2 31,0 84,4 11,4 18,4 4,0 2,8 29,8 36,2 2,6 4,8 0,2 | 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 9,6 0,2 | 0,4 29,4 4,8 16,0 34,2 10,6 2,6 | 15,0 2,4 2,6 16,6 1,4 | 11,0 31,6 10,4 | 35,6 - 0,2 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - 61,8 39,2 39,0 3,4 0,2 - 1,2 1,0 | Nov - - - - - - - - - - - - - | 0,2 0,2 |
| 0,2 2,4 1 7,6 0,4 1 1 2,8 | 0,6° 2,6 11,2° 19,6° 9,6° | 0,2 1,4 6,8 16,8 11,4 11,2 12,3 11,8 16,0 4,4 | | 0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,5 19,8 15,0 1,0 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 000 12,2 0,3 12,5 0,5 5,2 2,7 13,6 13,6 | 0,4 14,3 26,2 5,8 11,9 33,1 | 400 6.9 0.5 1.1 3.0 18.9 | 1 | 41,0 41,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 3 | 23,0 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 | 201111111111111111111111111111111111111 | 1234567 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 5 27 | 0,2 1,8 0,2 13,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 10,4 | 143° 368° 368° 368° 368° 368° 368° 368° 36 | 0,2 1,2 20,3 9,0 39,4 | APR 1,6 10,0 31,0 0,2 6,4 12,0 12,0 0,2 12,0 0,2 12,0 0,2 12,0 0,2 12,0 0,2 12,0 0,2 12,0 12,0 | 6,2 31,0 84,4 11,4 18,4 4,0 2,8 2,8 0,2 | 000 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 9,6 0,2 | 0,4 29,4 4,8 16,0 34,2 10,6 | 15,0 2,4 2,6 16,6 | 11,0 31,6 10,4 | 017 35,6 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - 61,8 39,2 39,0 3,4 0,2 - 1,2 1,0 - 0,2 - 0,2 | Nov - - - - - - - - - - - - - | 000 T T T 100 T T T T T T T T T T T T T |
| 0,2 2,4 1 7,6 0,4 1 1 2,8 | 0,6° 2,6° 1,3° 1,0° 19,6° | 0,2 1,4 6,8 0,4 16,8 11,3 11,8 11,8 16,0 | | 0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,2 15,0 1,0 0,4 1,0 0,4 | 000 12,2 0,3 12,5 0,5 5,2 2,7 1 1 1 2 1 2,1 36,0 4,3 1 1 1 1 1 | 0,4 14,3 26,2 11,9 32,1 17,0 7,2 27,2 | A00 6,9 0 0,5 1 1 1 1 1 1 1 2,8 1,10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4,2 30,6 8,5 0,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 41,0 41,0 3,3 9,5 1,0 43,0 20,0 1,7 1,1 1,1 1,1 1,1 | 23,0 4,0 17,5 22,0 11,5 2,7 1,6 9,2 | HILLIAN IN THE FILL OF THE FILL OF THE PARTY | 1234567 8 9 10 11 23 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 27 28 29 | 0,2 1,8 0,2 13,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 10,4 | 143° 343° 343° 343° 343° 343° 343° 343° | 0,2 | APR 1,6 10,0 31,0 0,2 6,4 12,0 12,0 0,2 12,0 0,2 12,0 0,2 12,0 0,2 12,0 0,2 12,0 0,2 12,0 12,0 | 5,2 31,0 84,4 11,4 18,4 4,0 2,8 29,8 36,2 2,6 | 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 9,6 0,2 | 0,4 29,4 4,8 16,0 34,2 10,6 2,6 9,2 | 400 0,0 15,0 2,4 2,6 16,6 1,4 5,2 | 11,0 31,6 10,4 | 077 35,6 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - 61,8 39,2 39,0 3,4 0,2 - 1,2 1,0 - 0,2 - 0,2 | Nov - - - - - - - - - - - - - | 000 T T T 100 T T T T T T T T T T T T T |
| 0.2 2,4 7,6 0,4 1 1 1 1 2,8 | 0,6° 2,6 11,2° 19,6° 9,6° | 0,2 1,4 6,8 16,8 16,8 11,8 16,9 12,4 | 1 + 2,6 6,0 14,6 0,2 1 + 0,6 5,8 0,4 4,6 6,3 4,6 0,8 | 0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,5 19,8 15,0 1,0 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 000 12,2 0,3 12,5 0,5 5,2 2,7 13,6 13,6 | 0,4 14,3 26,2 11,9 33,1 17,0 7,2 27,2 7,2 | 400 6,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 30,6 30,6 8,5 0,5 1 1 1 1 2 2,0 | 41,0 41,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 3 | 23,0 4,0 17,5 22,0 11,5 2,7 1,6 9,2 | HILLIAN IN THE FILL OF THE FILL OF THE PARTY | 12345678910112 13416 1718 1819 2021 224 256 2728 | 0,2 1,8 0,2 13,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 10,4 | 143° 343° 343° 343° 343° 343° 343° 343° | 0,2 1,2 20,8 9,0 39,4 | APR 1,6 10,0 31,0 0,2 6,4 12,0 12,0 0,2 12,0 12,0 12,0 12,0 1,0 | 6,2 31,0 84,4 11,4 18,4 4,0 2,8 2,8 0,2 | 000 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 9,6 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 | 0,4 29,4 4,8 16,0 34,2 10,6 2,6 9,2 | 8,0 6,0 15,0 2,4 2,6 16,6 1,4 5,2 0,4 | 11,0 31,6 10,4 | 077 35,6 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - 61,8 39,2 39,0 3,4 0,2 - 1,2 1,0 - 0,2 - 0,2 | Nov - 3,6 - 16,4 3,1 0,2 - 0,1 0,2 - 0,2 64,3 6,6 20,6 25,8 - 29,2 21,6 | 000 T T T 100 T T T T T T T T T T T T T |
| 0.2 2,4 7,6 0,4 1 1 1 1 2,8 | 0,6° 2,6 11,2° 19,6° 9,6° | 0,2 1,4 6,8 16,8 11,8 11,8 11,8 12,4 12,4 12,4 | | 0,8 1,8 17,2 38,0 12,6 0,1 19,4 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 | 000 0,3 12,5 0,3 12,5 0,3 5,2 2,1 13,6 11,3 11,3 | 0,4 14,3 26,2 11,9 33,1 17,0 7,2 27,2 7,2 | 400 6,9 0,5 11,0 11,9 17,5 17,5 | 30,6 30,6 30,6 22,0 9,1 21,9 | 41,0 3,3 9,5 31,0 43,0 20,0 1,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 23,0 4,0 17,5 22,0 11,5 22,0 11,5 2,7 1,6 9,2 | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | 1234567881011213141516171819202122222222222222222222222222222222 | 0,2 1,6 0,2 13,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 | 143° 343° 343° 343° 343° 343° 343° 343° | MAII 0,2 1,2 20,8 9,0 39,4 1,2 7,4 19,8 12,8 1,8 0,6 | AMP - 1,6 10,0 J1,0 0,2 6,4 - 1,0 12,0 0,2 - 1,0 1,0 1,2 - 1,0 1,2 | 6,2 31,0 84,4 11,4 18,4 4,0 2,8 29,8 36,2 2,6 0,2 232,0 | 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 1,4 9,6 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 | 10,0 10,0 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 | 15,0 2,4 2,6 15,2 11,2 68,8 | 11,0 31,6 10,4 | 077 35,6 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - 61,8 39,2 39,0 - 0,2 1,0 - 0,2 - 0,2 | Nov - 3,6 - 16,4 3,1 0,2 - 0,1 0,2 - 0,2 64,3 6,6 20,6 20,6 21 | 000 T T T 100 T T T T T T T T T T T T T |
| 0.2 2.4 7.6 0.4 | 0,6° 2,6° 11,3° 1,0° 19,6° 44,6° 5 | 0,2 1,4 6,8 16,8 11,8 11,8 11,8 12,4 12,4 12,4 | | 0,8 1,8 17,2 38,0 12,6 0,1 19,4 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 | 000 0,3 12,5 0,3 12,5 0,3 5,2 2,1 13,6 11,3 11,3 | 0,4 14,3 26,2 11,9 32,1 17,0 7,2 27,2 2,1 | 400 6,9 0,5 11,0 11,9 17,5 17,5 | 30,6 30,6 30,6 22,0 9,1 21,9 | 41,0 3,3 9,5 31,0 43,0 20,0 1,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 23,0 4,0 17,5 22,0 11,5 22,0 11,5 2,7 1,6 9,2 | 0.0 | 1234567891011213146167192011222222222222222222222222222222222 | 0,2 1,8 0,2 13,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 | 143° 343° 343° 343° 343° 343° 343° 343° | MAII 0,2 1,2 20,3 9,0 39,4 1,2 7,4 19,1 12,8 1,8 0,6 - 134,4 11 | APR 1,6 10,0 31,0 0,2 6,4 12,0 12,0 1,2 12,0 90,8 11 | 6,2 31,0 84,4 11,4 18,4 4,0 2,8 29,0 36,2 2,6 0,2 | 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 1,4 9,6 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 | 10,0 10,0 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 | 15,0 2,4 2,6 16,6 11,4 5,2 0,4 | 11,0 31,6 10,4 | 077 35,6 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - 61,8 39,2 39,0 - 0,2 1,0 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 | Nov - 3,6 - 16,4 3,1 0,2 - 0,1 0,2 - 0,2 64,3 6,6 20,6 20,6 21 | DIC |

| <u> </u> | | _ | _ | _ | AR/ | ABB/ | _ | _ | _ | _ | | a | | | | AJ | NDR/ | AŽ (C | ŒRI | VAD | OI) | _ | | |
|--|---|---|---|--|---|--|--|-------------|--|-----------------|--|---|---|--|--|--|--|---|--|---|--|---|---|--|
| (Py) | | | | | | PLAVE | | | _ | Milž = | um.) | | (94) | | | | | | MAVE | | | | 157D m | ndm. 1 |
| CIEN | FED | MAIL | APR | MAG | ŒU | LUD | AGO | SET | отт | NOV | DMC | : | GEN | FED | HAR | APR | MAG | CELL | ша | AGO | SET | опт | NOV | DIC |
| 3,8 | - | 1,0 | - | - | _ | | 23,2 | _ | 10,0 | - | h .h | 1 2 | 1,0 | _ | _ | _ | 0,8 | - | _ | - | - | 11,3 | = | 7 |
| - ' | -] | _ | 5,5 | 12,2 | 1,0 | _ | _ | _ | - | - | - | 3 | _ | - | - | 5,5 | 10,0 | 2,5 | _ | _ | 2,5 | | 2,5 | |
| _ | = | - | 4,5 8,7 | 11,14 5,7 | 6,5 2,2 | 5,2 6,1 | - | - | Ξ | 12,2 | : | 5 6 | 4,54 | - | - | 4,5 | 10,74 20,7 | | 6,6 27,0 | _ | - | = | 10,0 | P |
| - | 7,5 | 1,6 13,5 | _ | 3,8 | 5,3 | - | - | - | 1,8 5,4 | _ | : | 7 8 | = | 5,04 | 14,6 | _ | 0,9 | 4,6 | - | - | - | 0,8 6,6 | - | |
| 7 | 2,4 12,2 | 6,7 | _ | 8,1 | = | 5,2 16,6 | - | - 1 | 1,4 | 0,6 | - | 9 10 | - 1 | 1,54 | 7,0 | - | 5,7 | - | 11,0 22,0 | - | - | 0,1 | 1,3 | » 3 |
| - | 3,8 | 1,5 | _ | 16,0 9,6 | - | = | - 1 | 3,B | - \$1,6 | - | | 11 12 | - 1 | 4,2 3,1 | 1,5 | - | 20,3 12,1 | = | - | 14 | - | _ 28,0 | - | » b |
| 5,3 6,0 | - | - | - | - | - | 33,4 | 3,7 9,3 | 7,4 | 11,0 | 19,3 | | 13 14 | 3,8° 5,9° | | - | - | 0,6 | - | 11,3 | 4,4 13,5 | 11,8 7,5 | 45,0 3,6 | 29,64 | + |
| 2,4 | - | _ ' | 6,0 | = ' | - | 33,5 | 43 | 1,1 | 3,0 0,8 | 10,0 5,5 | 2 3 | 15 16 | 1,7 | | - | 6,0 | - | 5,0 | 33,5 | 7,5 | 5,0 | 4,0 | 10,34 6,84 | |
| - | - | - | 16,84 | - | 9,5 41,7 | 9,7 | - | - | 1,0 | 10,7 | 3 | 17 18 | _ | _ | - | 16,81 | _ | 38,6 | 8,5 25,0 | - | = | 1,5 | 14,94 | : |
| - | _ | - | 1,6 | - | 3,3 | = | 29,7 | - | 3,4 | 12,4 | | 19 | _ | _ | - | 1,6 | - | 13 | = | 18,5 | - | 3,5 | 9,44 | |
| <u> </u> | - | = | 0,7 | _ | 4,4 | 6.9 | - | 2,0 | - | 7.1 7.0 | | 21 22 | = | Ξ | - | 0,7 | - | - | 21,4 2,4 | _ | 5,5 | - | 15.5° 8,0 | |
| - | - | 6,5 | 2,5 | _ | 7,1 | 1.2 | _ | 7,4 | = | 2,4 3,5 | | 23 | Ξ | Ξ | 12,2 | 2,5 5,04 | _ ' | 7,5 | 13 | _ | 4,8 | - | 3,5 | |
| [] | 3 | 17,4 | 5,0 | = | | 10.0 | 5,9 | 2,6 | = | 3.0 | | 25 26 | Ξ | Ξ | 17,2 | - | - | 13 | 4,1 11,0 | 2,5 | _ | - | 2,6 | |
| = | = | 5.2 4.3 | Ξ | - | 5.0 6,6 | - | 2.7 | 4,6 4,4 | = | = | b | 27 | - | | 2,2 | = | = | 5,9 12,2 | = | 1,5 | 8,3 | - | _ | |
| - | _ | 12 | Ξ. | = | 0,0 | 14,4 | - | 4.1 47.8 | = | = 1 | | 29 | - | | 0,7 | - | - | - | 11,3 | - | 5,9 44,5 | - | - | |
| - | | - | | - | | - | - | | - | | - | 31 | - | | | | - 1 | | - 1 | - | | - | | • |
| 19,5 | 25,9 | 72,2 | 53,B | 90,7 | 96,L 13 | 162,0 13 | 79,0 | 88,6 | 8.061 | | [10,0] | Torumen. H giorni pioreni | 16,9 | 25,1 | 87,6 10 | 53,8 | 103.6 | 90,2 | 198,2 | 49,3 | 104,5 11 | 119,7 | 114,6 13 | (9,0) (2) |
| | - | | | | . (-2 | . 6-5. | | | | | . [4] | also | | | - 44 | , h. | , , | 4 10 | | , | | _ | | 147 |
| Temb | djaptom 19 | 23,5 mm | | | | | | | (He | nij pieve | pi: 164 | - | Test | | 72,5 mm | | | | | | | Olo | mi plava | ol: 105 |
| Tetala | dopton T | 23,5 mm | _ | _ | CAP | RILI | E. | - | Ole | | pi: 164 | G | teb | | 72,5 ma | | C | | ENIC | | _ | Olo | | |
| (Pt) | | | | Mari | Berine | PIAVE | | - | | (HEZ) - | +== } | 0 - | (4) | | | | | Berten | PAVI | , | sicr | | (773 m | Ham.) |
| | PEA | MAR . | APR - | MAG | | | AGO | 927 | 077 | nyi pinya | | G | (P) | res | MAR | AFR | MAO | | | AGO | PÉT — | ori | | |
| (Pt) | FEA | MAN | APR | 5,6 | Gru | LUG | | _ | | HEZZ III |) | G + + + + + + + + + + + + + + + + + + | (4) | rea. | MAR | AFR | MAG | an | LDO | , | - | | (773 m | EUR.) |
| (Pt) | PEA | MAR — | APR 6,6 | 5,6 7,7 14,6 | Gru | LUG - | A90 | | 0FT \$,6 | NOV | 00C | 1 2 3 4 | (P) O(D) 0,2 2,2 | res | MAR | AFR | HAG - 1,4 11,8 32,6 | an. | LDO - | A00 | | 011 11,2 | NOV 0,6 | BUIL) |
| (Pt) | | MAR - | APR | 5,6 7,7 | Gru | EUG 9,0 25,4 | 17,2 | 0,6 | 8,6 | NOV | o(c | 1 2 3 4 6 6 | (P) OEN 0,2 2,2 | res | HAR | AFR | HAG 1,4 11,8 32,6 11,0 | an. | LD0 - - - 3,4 10,6 | A00 | - 0,8 - | 011 11,3 | NOV - | 100C |
| (Pt) 08N | | MAN | APR - 6,6 4,9 10,4 | 5,6 7,7 14,6 8,4 | GRL — — — 4,8 1,0 4,4 0,2 | 9,0 25,4 0,6 | A90 | 0,6 | 9,6 - - 1,5 3,5 | NOV - 5,8 | oic - | 12245678 | (P) 0,2 2,2 - 0,4 | 0,3° | MAR | AFR | 1,4 11,8 32,6 11,0 | an. | 10,6 4,6 | 14,3 | - 0,8 - - | 11,2 - - - 1,6 5,2 | NOV 0,6 18.6 - | 136.) - DEC |
| (Pt) | | MAR = 0.2 19,0 4,8 9,0 | APR - 6,6 4,9 10,4 | 5,6 7,7 14,6 8,4 | 6/L | 9,0 25,4 0,6 | AGO 17,2 | 0.6 | 8,6 | NOV - 5,8 | oic | 1234567890 | (P) 0(2) 2,2 - - 0,4 | 7EI - 0,3* 6,0* 0,4* | MAR 25,4 16,5 14,2 | 8,4 7,8 9,4 | 1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 - 3,1 11,2 | an. | LD0 - 3,4 10,6 4,5 | 14,3 | 0,8 | 11,2 - - - - 1,6 | 0,6 18.6 | 2002 |
| (Pt1 06N | | MAR = 0,2 19,0 4,8 | 6,6 4,9 10,4 | 5,6 7,7 14,6 8,4 - 0,2 7,0 20,0 12,8 | 4,6 1,0 4,4 0,2 | 9,0 25,4 0,6 4,2 13,4 | AGO 17,2 | 0,6 | 8,6 - - 1,5 3,5 3,8 - | NOV - 5,8 15,6 | oic - | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 0,2 2,2 0,4 | 0,3° | MAR | APR () () () () () () () | 1,4 11,8 32,6 11,0 -0,2 -3,1 | 3,5 0,8 2,1 1,9 | 2,4 10,6 4,5 4,2 4,2 | 14,3 | 0,8 | 11,2 - - - 1,6 5,2 2,2 - - 52,5 | 0,6 18.6 - - 0,2 | 100C |
| (Pt) 0694 | 3,6° 1,8 0,2° 0,4 1,0° | MAR = 0,2 19,0 4,8 9,0 3,4 = | 6,6 4,9 10,4 | 5,6 7,7 14,6 8,4 - - 0,2 7,0 20,0 | 4,6 1,0 4,4 0,2 | 9,0 25,6 0,6 4,2 13,4 | 17,2 - - - - 0,4 2,4 11,2 | 0.6 | 8,6 | NOV - 5,8 | 0 (C | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | (P) 0(2) 0,2 2,2 | 0,3° 6,0° 0,4° 17,8° 15.6 | MAR | 8,4 7,8 9,4 | 1,4 11,8 32,6 11,0 - 0,2 - 3,1 11,2 20,8 3,9 | 3,5 0,8 2,1 1,9 | 3,4 10,6 4,2 4,2 | 14,3 | - 0,8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 11,2 | 0,6 18.6 | 200 |
| (Pt) 069 0,8 1,2 0,4 6,2 | 3,6° 1,8 0,2° 0,4 1,0° | MAR = 0,2 19,0 4,8 9,0 3,4 = 0 | APR | 5,6 7,7 14,6 8,4 0,2 7,0 10,0 12,8 0,1 | 4,6 1,0 4,4 0,2 - - - - - - - | 9,0 25,6 0,6 4,2 13,4 16,2 23,8 | 17,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,6 | 8,6 - - 1,5 3,5 3,8 - 12,4 11,2 | 15,6 | oic - | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 | 0,2 2,2 0,4 0,4 | 0,3° 6,0° 0,4° 17,8° 15.6 | 25,4 16,5 14,2 0,7 | 8,4 7,8 9,4 | 1,4 11,8 32,6 11,0 | 3,5 0,8 2,1 1,9 | 10,6 4,2 4,2 | 14,3 | 0,8 | 11,3 | 0,6 18.6 - - 0,2 - 47,4 24,6 11,9 | 360 |
| (Pt) 069 | 3,6° 1,8 0,2° 0,4 1,0° - | MAR | APR | 5,6 7,7 14,6 8,4 0,2 7,0 10,0 12,8 0,1 | 4,6 1,0 4,4 0,2 - - - 0,6 | 9,0 25,6 0,6 4,2 13,4 16,2 23,8 | 17,2 | | 077 8,6 | NOV - 5,8 15,6 | oic - | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 | (P) 0(2) 0,2 2,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 2,4 | 0,3° 6,0° 0,4° 17,8° 15,6 | 25,4 16,5 14,2 0,7 | APR () () () () () () () () () (| 1,4 11,8 32,6 11,0 | 3,5 0,8 2,1 1,9 | 3,4 10,6 4,5 4,2 4,2 10,4 36,6 | 14,3 | 0,8 | 11,2 | 0,6 18.6 | 380 |
| (Pt) 069 | 3,6° 1,8 0,2° 0,4 1,0° | MAR = 0,2 19,0 4,8 9,0 3,4 = 0 | 6,6 4,9 10,4 | 5,6 7,7 14,6 8,4 | 4,6 1,0 4,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 9,0 25,4 0,6 4,2 13,4 16,2 23,8 3,0 21,6 | 17,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | 077 8,6 - - 1,5 3,5 3,8 - 12,4 U1,2 2,3 3,2 | NOV - 5,8 15,6 | 0,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 | 0,2 2,2 0,4 0,4 5,8 2,4 | 0,3° 6,0° 0,4° 17,8° 15.6 | 25,4 16,5 14,2 0,7 | APR 0 1 8,44 7,8 9,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 3,1 11,2 20,8 3,9 | 3,5 0,8 2,1 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 23,4 10,6 4,5 4,2 4,2 10,4 36,6 | 14,3 | - 0,8 | 11,2 - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5 64,9 1,9 3,9 0,2 | 0,6 18.6 | 380 |
| (Pt) 069 | 3,6° 1,8 0,4 1,0° | MAR | 6,6 4,9 10,4 | 7,6 7,7 14,6 8,4 0,2 7,0 10,0 12,8 0,1 | 4,6 1,0 4,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 9,0 25,4 0,6 4,2 13,4 16,2 21,6 | 17,2 - - - - - 0,4 2,6 11,2 11,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | 8,6 | NOV - 5,8 15,6 | 0,6° 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 | 0,2 2,2 0,4 0,4 0,2 5,8 2,4 | 0,3° 6,0° 0,4° 17,8° 15,6° 0,6° | 25,4 16,5 14,2 0,7 | 478 | 1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 3,1 11,2 20,8 3,9 | 3,5 0,8 2,1 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 | 14,3 14,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - 0,8 - 1 - 1 - 1 - 3,0 9,6 0,5 - 1 - 3,6 - 3,6 | 11,3 | 173 m Nov - 0,6 18.6 - 0,2 47,4 24,6 11,9 13,6 16,8 16,2 10,6 | 1000 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| (Pt) 069 | 3,6° 1,8 0,2° 0,4 1,0° | MAR = 0.2 19.0 4.8 9.0 3.4 = 0.2 = 0.2 = 0.2 | APR = | 7,6 7,7 14,6 8,4 0,2 7,0 12,8 0,1 | 0/L 4,6 1,0 4,4 0,2 | 9,0 25,6 0,6 4,2 13,4 16,2 23,8 3,0 21,6 | 17,2 | | 077 8,6 | 15,6 | 000 000 0,6° 0,2° 1,3° | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 | (P) 09N 0,22 (10,4) (11,1) (11,4) (15,8) (2,4) (11,1) (11,1) | 0,3° 6,0° 0,4° 17,8° 15.6 | 25,4 16,5 14,2 0,7 | 8,4 7,8 9,4 | 1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 3,8 11,2 20,8 9,9 | 3,5 0,8 2,1 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 | A00 14,3 1 1 1 1 1 1 6,4 6,4 2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,8 0,8 0,6 0,5 0,5 1 1 1 1 1 3,6 | 11,2 | 173 m NOV - 0,6 18.6 - 0,2 47,4 24,6 11,9 16,8 16,8 16,8 10,5 | 1114714111111111111 |
| (Pt) 069 | 1 1 1 1 1 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | MAR = 0.2 19,0 4,8 9,0 3,4 = 0.4 10,8 8,8 19,6 | APR = 6.6 4.9 10.4 = | 7,6 7,7 14,6 8,4 0,2 7,0 12,8 0,1 | GRL - 4,6 1,0 4,4 0,2 - 1 14,2 25,3 4,6 5,0 0,4 | 9,0 25,6 0,6 4,2 13,4 16,2 23,8 3,0 21,6 | 17,2 | | 077 8,6 | 5,8 15,6 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 34 25 26 | (P) 09N 0,2 2,2 1 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,0° 6,0° 0,4° 17,8° 15,6° | 25,4 16,5 14,2 0,7 1,2 | 8,4 7,8 9,4 17,2 17,2 1,6 0,2 5,2 | 1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 3,1 11,2 20,8 3,9 | 3,5 0,8 2,1 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | #AVIII | A00 14,3 1 - 1 - 1 - 6,4 6,4 2,2 1 - 1 - 4,8 1 - 4,8 | - 0,8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 11,2 | NOV = 0.6 18.6 = 0.2 = 47.4 24.6 11.9 13.6 = 16.8 16.2 10.6 0.3 0.5 2.7 | 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 |
| (Pt) 069 | 3,6° 1,8° 0,4° 1,0° 0,6° 0,4° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | MAR = 0.2 19,0 4,8 9,0 3,4 = 0.2 10,8 8,8 = 0.4 10,8 8,8 | 6,6 4,9 10,4 | 7,6 7,7 14,6 8,4 0,2 7,0 12,6 0,1 | GRU - 4,6 1,0 4,4 0,2 - 0,6 14,2 25,3 - 4,6 5,0 0,4 | 9,0 25,6 0,6 4,2 13,4 16,2 23,8 3,0 21,6 | 17,2 | | 8,6 | NOV - 5,8 15,6 | 00C | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 27 28 | (P) 0(2) 0,2 1 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,3° 6,0° 0,4° 15,6° 0,6° | 25,4 16,5 14,2 0,7 1,2 | 8,4 7,8 9,4 17,2 1,6 0,2 5,2 0,2 | 1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 3,1 11,2 20,8 3,9 | 3,5 0,8 2,1 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 | A00 14,3 1 1 1 1 1 1 6,4 6,4 2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - 0,8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1,0 9,6 0,5 - 1 - 1 - 1,4 2,2 | 11,2 | 173 6 18.6 0,2 - 47,4 24,6 11,9 13,6 - 16,8 16,8 16,8 16,2 10,5 2,7 | 11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| (Pt) 069 | 1 1 1 1 1 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | MAR | APR = | 7,6 7,7 14,6 8,4 0,2 7,0 12,8 0,1 | GRU - 4,6 1,0 4,4 0,2 | 9,0 25,6 0,0 21,6 21,6 21,6 7,4 3,8 | 17,2 17,2 10,4 2,4 11,2 11,4 18,4 | - 0,6 | 077 8,6 1,5 3,5 3,8 11,2 2,3 3,1 4,0 | 5,8 15,6 | 000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 | (P) 098 0,22 (10,4 (10 10 10 10 14,28 2,4 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 0,3° 6,0° 0,4° 15,6° 0,6° | 25,4 16,5 14,2 0,7 1,2 18,6 13,8 24,0 1,6 4,2 | 8,4 7,8 9,4 17,2 17,2 1,6 0,2 0,2 | 1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 3,8 11,2 20,8 9,9 | 3,5 0,8 2,1 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 10,4 10,6 10,6 10,6 10,4 10,4 10,4 10,4 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,4 | A00 14,3 14,3 14,3 14,4 14,4 14,8 14,8 14,8 14,8 | - 0,8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 11,2 | NOV = 0,6 18.6 = 0,2 = 47,4 24,6 11,9 13,6 0,5 2,7 = 47,4 16,8 16,2 10,6 0,5 2,7 | 1000 111111111111111111111111111111111 |
| (Pt) 069 | 3,6° 1,8° 0,4° 1,0° 0,4° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1 | MAR | APR = | 7,6 7,7 14,6 8,4 0,2 7,0 12,6 0,1 1,3 | 4,6 1,0 4,4 0,2 | 9,0 25,4 0,6 21,6 21,6 7,4 3,8 | 17,2 17,2 11,4 11,4 11,4 11,4 | - 0,6 | 8,6 | 5,8 15,6 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 | (P) 098 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,0° 6,0° 15,6° 0,6° | 25,4 16,5 14,2 0,7 1,2 18,6 13,8 24,0 1,6 4,2 | 8,4 7,8 9,4 17,2 1,6 0,2 2,7 0,4 | 1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 3,1 11,2 20,8 3,9 | 3,5 0,8 2,1 1,9 | 10,4 10,6 10,6 10,6 10,4 10,4 10,4 10,4 11,4 11,6 11,6 11,4 11,6 11,4 11,4 | 4.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 1 | - 0,8 | 11,2 | 177 6 18.6 | 200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| (P1) 0609 0.2 0.4 6,6 1,0 2,4 17,2 5 | 3,6° 1,8° 0,4° 1,0° 0,4° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1 | MAR = 0.2 19.0 4.8 9.0 3.4 = 0.4 10.8 = 0.6 4.4 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 0.6 = 1.8 19.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0 | APR = 6.6 4.9 10.4 = 0.9 = 0.9 = 2.1° = 2.1° = 3.6 38.1 7 | 7,6 7,7 14,6 8,4 0,2 7,0 12,6 0,1 1,3 | 4,6 1,0 4,4 0,2 | 9,0 25,6 0,0 21,6 21,6 21,6 7,4 3,8 | 17,2 17,2 11,4 11,4 11,4 11,4 | - 0,6 | 077 8,6 | 5,8 15,6 | 000 0,00 0,00 0,2 5,20 1,3 0,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 12 23 24 25 27 28 29 30 31 | (P) 09N 0,2 2,2 1 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 764 0,0° 6,0° 17,8° 15,6 0,6 | 25,4 16,5 14,2 0,7 1,2 18,6 13,8 24,0 1,6 4,2 | 8,4 7,8 9,4 17,2 1,6 0,2 5,2 0,4 53,1 7 | 1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 3,1 11,2 20,8 3,9 | 3,5 0,8 2,1 1,9 | 10,4 10,6 10,6 10,6 10,4 10,4 10,4 10,4 11,4 11,6 11,6 11,4 11,6 11,4 11,4 | 4.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 1 | - 0,8 | 11,2 | NOV = 0,6 18.6 = 0,2 = 47,4 24,6 11,9 13,6 0,5 2,7 = 47,4 16,8 16,2 10,6 0,5 2,7 | 1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| 1 | | | | | AG | ORD | Ю | | | | | g | | | | | | GOS | SALI | ю | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|--|--|---|-----------|--|--|-------------|-------|--|------|--|----------------------|---|--|---|-----------------|---------|--|---|---|-------|
| , fr) | | | , | | Becha | MAVI | 1 | | | (41) | 16m.) | 1 | (0) | | | | | Bodan | MAVE | ž | | | (1142 n |) |
| CUEN | 977 | MAIL | APR | MAG | all | LUO | A00 | SET | व्या | NOV | OIC | = | CEN | RES | MAR | APR | MAG | GIU | LUO | ADO | agt | оπ | NOV | DIC |
| 0,4 1,2 0,6 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 | 7,4*0,8*11,0 | 8,8 | 13,4 11,4 15,6 1,4 0,2 1,6 1,4 0,2 1,0 | 0,2 3,4 20,8 31,6 5,8 2,0 6,6 18,2 27,2 6,6 | 1,8 5,8 1,2 4,4 48,6 1,2 0,2 | 16,6 6,4 16,6 27,6 27,6 15,4 12,8 0,4 15,4 | 6.2 | 0,6 11,8 13,4 1,4 0,2 7,6 1,2 5,4 53,6 | 23,6 - 0,2 - 0,2 - 2,0 7,4 2,8 0,2 - 0,4 1,0 10,0 0,2 - 0,4 | | | 1 2 8 4 5 6 7 8 8 10 11 12 14 16 17 18 19 20 22 24 25 27 28 20 20 | 4,2 | 3,94 10,64 | 10,4 10,5 17,3 | 10,6 10,5 10,7 5,7 33,5 6,3 7,2 3,1 | 3,2 2,5 10,9 37,2 58,5 3,6 7,4 4,3 7,2 9,0 0,7 | 10,0 4,6 11,6 2,2 3,5 2,2 4,4 5,9 4,5 1,5 5,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | | 9,0 | 3,6 20,0 5,6 | 20,0 | 22,7 30,9 16,8 16,1 13,6 19,6 10,0 11,4 3,1 | 12,6 |
| 17,2 3 Totals | 3 | 96,4 9 | 8 | - 138,2 11 | | 155,6 13 | 27,4 8 | 104,0 | - 11 | 136,4 11 | 2 | 31 Talama K giord piercei | 5 | 5 | 105,8 9 | 9 | - 140,1 | 106,5 (3 | 136,4 11 | 66,5 | 132,6 | LO | 152,5 LO | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | L | A G | UAR | DA | | | | | Ŷ | | | - | | 1 | PED/ | VE | AP | | | | |
| (Pr) | | | | | Berline | MAYE | | | | c 4000 m | | 0 | (fr) | | | | | - | PIAVE | | | | (359 to | |
| CIRN | 71E3 | MAR | APR | DAM | G(t _t | LUG | ADD | आ | 011 | нσν | bec | : | GEN | PER | MAR | APR : | MAG | Óπ | | A00 | 754 | ला | (199 to | eum.) |
| 0,6 1,4 = = 0,4 = = - | 12,0° 1,2° 21,6° 13,4 | 1,2 - 1,4 17,6 13,2 0,2 - 0,6 11,4 15,6 36,4 3,6 | 7,2 15,6 14,6 0,2 2,8 | | 4,6 25,6 11,0 11,0 4,8 6,4 | 0.8 32,3 0.2 2,6 12,4 30,8 12,2 12,2 12,6 9,6 9,8 9,8 3,6 | | 55T | 017 38,0 0,2 - 0,2 - 1,6 13,4 4,6 - 64,0 40,5 6,4 5,4 | - | | 1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | | 780 0,4 1,6 5,2 8,0 9,6 18,4 | 0,6 | APR = 3,4 7,0 21,3 47,0 3,3 1,6 9,8 1,6 9,4 21,6 | | 0,8 1,0 1,2 21,5 6,3 6,5 3,2 2,2 | PIAVE | | 3,7 0,2 3,1 11,9 5,1 28,9 12,1 | 76,4 45,4 2,0 3,2 0,2 1,4 2,0 3,2 0,4 1,4 0,2 | | |

| | | | | | [2] 2 | NER | | | | | | G | | | | | VAL | DOI | BBIA | DEN | Œ | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|---|---|---|-----------------------------------|--|--|-------|---|--|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|---------|
| (Pr) | | | | | Inches: | | | | | 4 6 TT 10 | LIM.) | | (Pr) | | | | | Secion | MAYE | | | | (200 m | 1.00.) |
| CIEN | FEO | MAR | APIL | MAG | ONS | LUG | AGG | SET | OFT | MOV | ERC | * | CHEM | PER | MAR | APR | MAG | cau | traa | A00 | 蛭 | णा | NOV | DIC |
| 10,8 | 2,0° 4,2° 0,6 30,3 16,6 | 0,6 12,4 19,0 33,0 | 11,4 27,8 8,2 10,4 1,6 10,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1 | 0,8 9,0 37,0 55,8 12,0 16,8 3,8 | - 0,2 1,3 4,0 26,6 0,2 7,4 15,0 | 0,2 0,4 10,4 5,4 10,2 20,2 30,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 | 15,8 2,0 19,8 23,0 22,8 21,6 1,8 5,2 | 5.0 5.0 5.0 15.8 25.4 | 18,0 0,2 11,0 8,4 13,8 13,8 13,8 14,6 15,8 15,8 | 7,6 19,0 0,4 - - - 30,8 3,6 20,6 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 22 23 24 25 26 27 28 29 31 | 131 13.6 2.0 10.2 1 10.4 2.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 19,3° 2,1 23,8 17,0 2,0 7,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,4 0,6 9,4 18.8 34,4 17,6 22,0 2,6 | 9,24 31,4 6,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 1,0 12,2 19,4 79,8 13,6 16,0 26,4 20,0 1,6 1,0 5,2 0,2 | 10,7 7,4 20,6 0,4 7,8 12,2 0,8 44,6 3,6 0,2 | 1 1 1 1 0,2 1,4 1 1 5,0 17,0 18,4 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 10,3 0,6 10,7 2,1 14,2 10,7 16,6 0,6 5,5 | 71,6 3,2 0,2 17,6 4,0 25,4 | 17,4 0,8 10,4 10,4 10,2 42,4 10,2 3,2 7,2 0,8 | 7,2 22,2 1,0 0,1 30,0 1,5 20,6 11,0 29,0 15,4 20,6 3,6 5,8 | |
| 5 | 5 | 133,5 9 27),3 ms | 12 | 186,0 | 101,1 | 63,4 7 | 142,6 | 126,0 | 9 | 158.0 | 0 | Totamen M. glassi phress | 32,0 5 Temb | 7 | 104,4 9 | 10 | 229,4 12 | 112,9 | | | 127,8 | 9 | 169,0 12 | 0 |
| _ | | | | | | | | | | _ | | _ | | _ | | - CO-000-1 | D-21.0 | | les e | COL. | 100 | | | |
| | | | ÇĽ | SON | | | | INO | | (30) | | G 1 + | 120 | | | SEI | RNA | | | | IGO | | (.30 = | J.W. 1 |
| (Pr) | pps. | Pra | | | Rootnes | PAVI | | · | 017 | (26R a | oic | 6 - + | (P) | rits | MAR | SEI | RNA | | PAVE | | IGO | ОТТ | (133 m | DIC DIC |
| 08N 1,4 2,0 9,4 0,2 0,2 0,8 9,0 4,8 7 | 7.0° 2.7 22.8 18.6 0.2° 0.6 | 1,2 | O.4 12,8 17,6 5,2 | 12,0 35,0 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28.4 30.6 3,6 - - - - | | | | 41,4 19,6 4,4 1,4 3,8 | 51,0 0,6 7,2 9,4 0,2 23,2 2,4 0,4 1,2 3,0 | 1 | | | | 743 1,3° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,1 | - - - 1,2 0,3 | | 11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 15,4 26,8 3,9 1,4 10,2 1,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | Geolas: | PLAVE | A00 0,3 | ### Application of the control of th | 1,2 8,9 15,9 22,8 11,5 2,6 1,1 5,4 1,2 | 7 | _ |

| | _ | | | | | . | _ | _ | | | | _ | _ | _ | | | | | _ | _ | | | Anne | |
|--|--------------|--|---|--|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|-------------------|--|---|---------------------------------------|--------------|---|---|--|---|--|-----------------------------|---|--|---------------------------------|
| | | | | ATE AMURA | | | | | | | 8 cm.) | G i | | | | | | | | DEL | | | | |
| CEN | FEB | | _ | MAG | _ | LUG | _ | _ | _ | 1 | _ | 1 : | (P) | PEN | MAR | APR | MAG | | _ | OTHER | $\overline{}$ | OTT | NOV | ÉNC. |
| 3,6 2,5 | = | 0,9 | - | 30,4 | = | = | 11,7 | + | 15,9 | + | = | 1 2 | 3,8 | - | 2,3 | - | [1,0] | - | 1- | 4,6 | - | 22,4 | - | LOW. |
| = | _ | - | 1,3 | 56.6 49.1 | 17,1 | - | = | = | = | 5,2 | - | 1 1 | - | - | - | = | 34,6 62,7 | - | - | - | - | - | Ξ. | _ |
| #,1 3.8 | - | _ | 20,4 13,0 | 23,9 12,7 | 15,4 | 5,1 | - | - | - | 30,6 | - | 6 | 15,0) | - | - | 3,2 | 73,2 18,4 | 33,7 4,2 | - | - | 1= | - | 6,4 34,3 | - |
| - | 1,5 | 1,7 | _ | 5,3 | 6,8 | - | - | 13 | Ι. | 1,4 | = | 7 | 4,7 | 2,81 | 4.3 | 17,4 | 23,2 | Γ | 3,2 | = | 1 - | | 3,6 | _ |
| - | 8,1 | 9 5,4 | 1,5 | 4,2 | 6,2 | - | - | 3,1 | 6,4 9,1 | - | - | : | 0,0 | 14,74 5,2 | 2,4 | _ | 4,5 | 14,6 | _ | _ | 7,3 | 4,3 17,6 | _ | _ |
| = | 23,1 20,7 | 23,1 | = | 14,4 | 3,7 | 23,2 | _ | = | _ | 8,0 | = | 10 |] = | 18,4 22,6 | 18,7 | Ξ | 8,7 22,5 | 2,3 | 10,3 | - | - | = | - | - |
| - | - | _ | - | 10,6 | = | _ | 41,8 | | 28,3 33,7 | | - | 12 13 | = | = | _ | = | 9,8 | - | = | 9,3 | 6,2 | 19,4 | - | - |
| 2,2 0,7 | - | _ | 0,7 | - | = | [13,7 [11,5 | | 0,6 | 2,4 4,5 | | - | 14 | 2,3 3,4 | _ | 1 | 6,2 | - | - | 4,2 17,4 | | - | 3,5 | 26,4 2,6 | h-i- |
| - | - | | _ | 25,6 | 2,3 | - | = | - | 0,3 | | - | 18 | = | - | - | = | 39,6 | 2,2 | - | ΙΞ. | = | 4,3 | 27,3 | - |
| _ | - | = | 28,7 | - | 14,6 4,5 | 20,8 | 13,1 | - | 2,8 | - | - | 18 | = | - | - | 26,3 | = | 28,4 | 21,7 | - | - | 2,2 | - | - |
| _ | - | - | - | - | 0.7 | - | - | - | 6,4 | 30,4 | 1,7 | 20 21 | = | - | - | - | - | 3,6 2,4 | - | 34,6 | = | (5,0) | 0,4 17,2 | 4,0 |
| - | - | 2,2 | 1,3 | _ | - | - | - | 26.7 | - | 12,9 | - | 22 | - | - | = | = | - | _ | - | - | _ | - | 18,7 21,2 | 3,9 |
| - | - | 18,7 | - | 0,6 | = | - | - | - | - | 2,4 | _ | 23 | = | - | 2,4 16,7 | 4,6 | 2,6 | - | = | - | 64,7 | - | 3,5 | - |
| - | - | 9,1 | = | - | = | 11,6 28,4 | | 0,8 | - | 6,1 | - | 25 28 | - | - | 6,2 | - | _ | = | 4,3 98,6 | [1,0] | 5,2 | _ | 14,4 | - |
| = | - | 11,8 28,3 | 9,9 | - | 13,2 | - | - | 12,5 | - | _ | | 27 28 | _ | = | 17,4 22,6 | 5,7 | _ | 4,3 | - | _ | 68,4 | - | - | _ |
| - | | - | 0,6 | - | _ | 1,2 | 13,3 | 20,3 | - | _ | - | 29 30 | _ | | - | - | 2,4 | - | 3,6 | 6,3 | 21,4 | _ | - | - |
| 40.0 | 40.0 | - | 40.0 | _ | | - | - | | - | | - | 21 | - | | - | | - | | - | _ | - | - | | - |
| 20,9 | 3/,/ | 9 9 | 7 | 256,1 | 94,5 | 112,3 B | 97,9 | 101,3 | L10,3 | 194,6 | 1,7 | Talama. N gimal pto-sul | 24,2 | 63,7 | 99,8 | | 303,3. [3] | | | 70,2 | 241,4 | 14,9 | 201,3 | 4,7 |
| | | | | | | | | | | | | photograph. | | | 44 | _ | 4.00 | 101 | | | | | 15 1 | |
| Totals | MWLLO: 3 | 129,1 etc | | | | | | | Ole | ratif given | ni. (6) | | Yes | man t | 01.4 | _ | | | | | | - Oie | raj piaran | ete 100 |
| | MULIO: 1 | | | тто | AL | TAG | LIA! | MEN | | Halla galarre | d: ## | 0 | Veinin : | ruman: f- | | POR | DEN | ONE | (Co | пвогх | io) | Üie | red pierres | ete Mel |
| (8) | | S | AN V | МІЛІА Р | RA TA | OLIAM | EPTO I | PAVE | TO | (3) = | 6.EL.) | | (Pr) | | Beet | | | | | nsorz evro s | | Ole | (34 m | |
| (Pr) | FEB | S. | AN V | MAG | RA TA | LUG | AGO | SET | TO | (3) m | DIC | | (Pr) GEN | PES. | Beek | APR | MAG: | RATA GII) | LUO | AGO | | ன | | |
| (Pr) CRIN 2,6 3,4 | | S | AN V | MAG 2,8 36,1 | RA TA | OLIAM | EPTO I | PAVE | TO | (3) = | DIC | | (Pr) | | Beet | DI PLA | MAG | RA TA | OLIAMO | енто в | MAVE | | (3) m | 145.1 |
| (6) 068 2,6 3,4 | FEB | S. Bart MAR 2,6 | AN V | 2,6 36,1 75,5 48,3 | GATA | LUG | AGO 0,4 | SET - | TO orr 10,4 0,2 | 131 m 140V | DIC | | (Pr) GEH 1,6 2,0 | | Beek | APR | MAG 30,4 65,8 55,8 | GH, | LUO - | AGO | MAVE | ன | (3) m | (-e.) |
| (6y) 2,6 3,4 - 6,4 5,0 | FED | S. MAR 2,6 1,0 - | AN V | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 | 25,4 9,6 | LUG | AG0 0,4 | SET - | TΟ σττ 10,4 | 131 a | DIC - | | (Pr) GEM 1,6 2,0 | FBB. | MAE 0,8 | APR | MAG 30,4 | GH, | LUO | AGO 0,\$ | ART - | опт 8,2 — | (34 m NOV = 4,4 27,2 | ties) |
| (6) 068 2,6 3,4 6,4 5,0 | FEB | SA MAR 2,6 1,0 - - - 2,0 2,0 | AN V | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 | GATA | LUG | AGO 0,4 | SET | 10,4 0,2 - - 6,0 | 131 m 140V - 6,6 28,4 | 000 | | (Pr) GEH 1,6 2,0 - | FEB. | MAR 0,8 | APR - 0,6 4,4 15,6 - | 30,4 65,8 55,8 13,4 11,4 0,4 | GH, - 21,8 13,0 | LUO | AGO 0,8 | MAVB arr | 6,2 | (34 m MOV - - - 4,4 | 0,2 |
| 2,6 3,4 5,0 0,4 0,2 | FED | S. MAR 2,6 1,0 2,0 : 2,0 : 0,2 18,0 | AN V API | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 - 4,0 12,2 | 25,4 9,6 7,2 2,8 | LUG | 0,4 | SET | 10,4 0,2 | 131 m 140V - 6,6 28,4 | OIC C | | (Pr) GEH 1,6 2,0 0,8 9,6 | FEE | 0,8 | APR - 0,6 | 30,4 65,8 55,8 13,4 11,4 0,4 0,2 3,6 | 91,0 21,8 13,0 5,8 | 200 | AGO 0,8 | ART - | опт 6,2 - - | (34 m NOV = 4,4 27,2 2,2 = | 0,2 |
| (6y) 2,6 3,4 - 6,4 5,0 - 0,4 0,2 | FEB | S. MAR 2,6 1,0 2,0 - 2,0 0,2 | AN V API | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 -4,0 12,2 13,2 4,2 | 25,4 9,6 | 100 12,2 | 0,4 | SET | 10,4 0,2 - - - - - - - - - | 6,6 28,4 | 000 | 1 23 4 6 6 7 8 9 | (Pr) GEH 1,6 2,0 0,8 9,6 | FEE. | 0,8 | APR - 0,6 4,4 95,6 1,8 0,4 | MAG 30,4 65,8 55,8 13,4 11,4 0,4 0,2 3,6 15,6 16,8 | 91,0 21,8 13,0 5,8 | 100 | AGO O,B | MAVB arr | 8,2 - - - 7,0 8,6 - 0,2 | MOV = 4,4 27,2 2,2 = - | 0,2 |
| (6y) 08N 2,6 3,4 - 6,4 5,0 - 0,4 0,2 - | FED | S. MAR 2,6 1,0 2,0 : 2,0 : 0,2 18,0 | AN V API PIA 2,6 20,6 | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 -4,0 12,2 13,2 | 25,4 9,6 7,2 2,8 | 17,4 | AGO 0,4 | 5,2 4,4 | 10,4 0,2 - - 6,0 | 6,6 28,4 | 000 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 | (Pr) GBH 1,6 2,0 0,8 9,6 0,6 | FEE. | 0,8 | 0,6 4,4 15,6 1,8 0,4 | 30,4 65,8 55,8 13,4 11,4 0,4 0,2 3,6 15,6 | 21,8 13,0 5,8 2,0 | 22,6 | AGO 0,8 | #RY 1,4 | 8,2 - - - 7,0 8,6 | (34 m NOV = -4,4 27,2 2,2 | 0,2 0,2 |
| 2,6 3,4 5,0 0,4 0,2 | FED | S. MAR 2,6 1,0 2,0 2,0 0,2 18,0 0,2 | AN V ME PIA API 0,4 2,6 20,6 | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 4,0 12,2 13,2 4,2 0,4 | 25,4 9,6 7,2 2,8 | 17,4 | 0,4 | 517 5,2 | 10,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 6,6 28,4 | 000 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | (Pr) GEH 1,6 2,0 0,8 9,6 | FEE. | 0,8 | O,6 4,4 15,6 0,4 0,2 | MAG: 30,4 65,8 55,8 13,6 11,4 0,4 0,2 3,6 15,6 16,8 7,8 0,2 | 21,8 13,0 5,8 2,0 | 200 | AGO 0,8 | MAVB ART | 7,0 8,2 7,0 8,6 0,2 27,4 14,6 | (34 m NOV - - - - - - - - - - - - - | 0,2 0,2 |
| (6y) 08N 2,6 3,4 - 6,4 5,0 - 0,4 0,2 - | FED | S. MAR 2,6 1,0 - 2,0 2,0 0,2 18,0 0,2 | AN V ME PIA APR 2,6 20,6 0,4 | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 4,0 12,2 13,2 4,2 0,4 | 25,4 9,6 7,2 6,2 | 100 12,2 17,4 4,2 1,4 | 0,4 | 5,2 | 10,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 6,6 28,4 | 000 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | (Pr) GBH 1,6 2,0 0,8 9,6 0,6 | 788 1,44 3,64 3,64 (34,6) | 0,8 | 0,6 4,4 15,6 0,4 0,2 | MAG 30,4 65,8 55,8 13,4 11,4 0,4 0,2 3,6 15,6 16,8 7,8 0,2 | 21,8 13,0 5,8 2,0 2,4 | 22,6 13,2 11,6 | AGO 0,8 | #RYB | 7,0 8,2 7,0 8,6 0,2 27,4 14,6 1,6 1,6 | (34 m MOV = | 0,2 0,2 |
| (6y) 08N 2,6 3,4 - 6,4 5,0 - 0,4 0,2 - | FEB | S. MAR 2,6 1,0 - 2,0 2,0 0,2 18,0 0,2 | AN V API PA API 2,6 20,6 | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 4,0 12,2 13,2 4,2 0,4 | 25,4 9,6 7,2 6,2 | 12,2 17,4 | 12.8 12.4 | 5,2 5,2 4,4 0,2 0,2 | 10,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 20,2 20,2 20,4 17,2 23,3 - | 0,8 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | (9r) (9r) 1,6 2,0 0,8 9,6 0,6 | 788 1,49 3,69 3,69 (39,4) | 0,8 | 0,6 4,4 95,6 0,4 0,2 0,4 0,4 | MAG 30,4 65,8 55,8 13,4 11,4 0,4 0,2 3,6 15,6 16,8 7,8 0,2 | 21,8 13,0 5,8 2,0 2,4 20,8 1,2 | 8,4 22,6 | AGO 0,8 | #RYB | 077 8,2 - - - 7,0 8,6 - 0,2 27,4 14,6 + 1,6 1,0 - 2,8 - | (34 m MOV = | 0,2 0,2 |
| (6y) 08N 2,6 3,4 - 6,4 5,0 - 0,4 0,2 - | FEB | S. MAR 2,6 1,0 - 2,0 2,0 0,2 18,0 0,2 | AN V API PA 20,6 20,6 | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 4,0 12,2 13,2 4,2 0,4 | 25,4 9,6 7,2 6,2 0,4 14,8 3,0 | 17,4 17,4 17,4 17,4 | 12.8 12.4 | 5,2 6,4 0,2 0,2 | 10,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 20,2 20,2 20,2 20,4 17,2 23,8 0,6 21,6 5,0 | 000 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | (Pr) GBH 1,6 2,0 0,8 9,6 0,6 1,2 | 788 1,44 3,64 3,64 (39,4) | 0,8 | 0,6 4,4 15,6 0,4 0,2 | 30,4 65,8 55,8 13,4 11,4 0,4 0,2 3,6 15,6 16,8 7,8 0,2 | 21,8 13,0 5,8 2,0 2,4 | 22,6 13,2 11,6 | AGO 0,8 | #RY = 1,4 = 5,0 0,8 0,6 = - | 7,0 8,2 7,0 8,6 0,2 27,4 14,6 1,6 1,6 | (34 m NOV - 4,4 27,2 2,2 - 0,6 - 1,0 23,4 28,6 - 0,2 33,8 12,2 | 0,2 0,2 |
| (6r) 088 2,6 3,4 5,0 0,4 0,2 | FEB | S. MAR 2,6 1,0 - 2,0 2,0 0,2 18,0 0,2 | AN V API PA API 2,6 20,6 | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 4,0 12,2 4,2 0,4 | 25,4 9,6 7,2 6,2 0,4 14,8 3,0 | 17,4 17,4 17,4 17,4 | 12.8 12.8 12.4 | 5,2 5,2 4,4 0,2 0,2 | TO 077 10,4 0,2 | 0,2 20,2 20,2 0,4 17,2 23,8 0,6 5,0 14,6 0,2 | 0,8 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | (Pr) GSH 1,6 2,0 0,8 9,6 0,6 | 788 1,44 3,64 3,64 (30,4) | 0,8 | 0,6 4,4 95,6 0,4 0,2 0,4 0,4 | MAG 30,4 65,8 55,8 13,6 11,4 0,2 3,6 15,6 16,8 7,8 0,2 27,2 | 21,8 13,0 5,8 2,0 2,4 20,8 1,2 | 22,6 13,2 11,6 | AGO 0,8 | #AVB #RT | 7,0 8,2 7,0 8,6 0,2 27,4 14,6 1,6 1,6 1,0 2,8 | (34 m NOV - 4,4 27,2 2,2 - 0,6 - 1,0 23,4 28,6 - 0,2 33,8 12,2 17,0 | 0,2 0,2 0,2 |
| (6r) 088 2,6 3,4 5,0 0,4 0,2 | FEB | S. MAR 2,6 1,0 - 2,0 1,0 0,2 | AN V APE PA APE 2,6 20,6 | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 4,0 12,2 13,2 4,2 0,4 | 25,4 9,6 7,2 2,8 6,2 0,4 14,8 3,0 | 17,4 17,4 17,4 10,2 | 12.8 12.4 12.4 | 5,2 | 10,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 20,2 0,4 17,2 23,8 0,6 5,0 14,6 0,2 1,6 9,6 | 0,8 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | (Pr) GEN 1,6 2,0 0,8 9,6 0,6 | 788 1,4° 3,6° 3,6° | 0,8 | APR - 0,6 4,4 15,6 1,8 0,4 0,2 - 0,2 | MAG 30,4 65,8 55,8 13,6 11,4 0,2 3,6 15,6 16,8 7,8 0,2 27,2 | 21,8 13,0 5,8 2,0 2,4 20,8 1,2 | 22,6 | AGO 0,8 | #RY = 1,4 = 5,0 0,8 0,6 = - | 0,2 7,0 8,6 0,2 27,4 14,6 1,6 1,0 2,8 2,2 | 134 m 14,4 27,2 2,2 - - - - - - - - - - - - - | 0,2 0,2 0,2 1,6 |
| (6y) 08N 2,6 3,4 - 6,4 5,0 - 0,4 0,2 - | FED | S. MAR 2,6 1,0 - 2,0 2,0 0,2 17,8 6,4 5,4 | AN V ME PIA APR | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 4,0 12,2 4,2 0,4 | 25,4 9,6 7,2 6,2 0,4 14,8 3,0 | 17,4 17,4 17,4 17,4 | 12.8 12.4 12.4 | 5,2 | TO 077 10,4 0,2 | 0,2 20,2 20,2 0,4 17,2 23,8 0,6 5,0 14,6 0,2 1,6 | 0,8 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 | (Pr) GEN 1,6 2,0 0,8 9,6 0,6 | 788 1,44 3,64 9,04 | 0,8 | APR - 0,6 4,4 15,6 1,8 0,4 0,2 - 0,2 | MAG 30,4 65,8 55,8 13,6 11,4 0,2 3,6 15,6 16,8 7,8 0,2 27,2 | 21,8 13,0 5,8 2,0 2,4 0,2 20,8 1,2 | 22,6 13,2 11,6 | 0,8 | #RYB | 0,2 27,4 14,6 1,6 1,6 2,8 2,2 | (34 m NOV - 4,4 27,2 2,2 - 0,6 - 1,0 23,4 28,6 0,2 33,8 12,2 17,0 1,4 | 0,2 0,2 0,2 0,2 1,6 |
| 2,6 3,4 5,0 0,4 0,2 | FED | S. MAR 2,6 1,0 - 2,0 1,0 0,2 | AN V ME PIA APR | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 4,0 12,2 13,2 4,2 0,4 | 25,4 9,6 7,2 6,2 0,4 14,8 3,0 | 17,4 17,4 17,4 10,2 | 12.0 12.0 12.4 12.4 1.3 | 5,2 5,2 61,0 2,8 | TO 077 10,4 0,2 | 0,2 20,2 0,4 17,2 23,8 0,6 5,0 14,6 0,2 1,6 9,6 | 0,8 0,2 2,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 26 | (Pr) GSH 1,6 2,0 0,8 9,6 0,6 | 788 1,44 3,64 9,04 | 0,8 | APR | 30,4 65,8 55,8 13,4 11,4 0,4 0,2 3,6 15,6 16,8 7,8 0,2 | 21,8 13,0 5,8 2,0 2,4 0,2 20,8 1,2 | 22,6 13,2 11,6 14,6 | 31,4 18,6 0,4 | 1,4 | 0,2 27,4 14,6 1,6 1,6 2,8 2,2 | 134 m 140 m 14,4 14,4 14,4 15,8 12,2 17,0 14,4 15,8 12,2 17,0 14,4 15,8 12,2 17,0 14,4 15,8 16,2 | 0,2 0,2 0,2 1,6 |
| (6r) 088 2,6 3,4 5,0 0,4 0,2 | FED | S. MAR 2,6 1,0 - 2,0 2,0 0,2 17,8 6,4 5,4 | AN V ME PIA APR | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 4,0 12,2 13,2 4,2 0,4 | 25,4 9,6 7,2 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 15,0 | 17,4 17,4 17,4 10,2 | 12.8 12.4 12.4 12.4 | 5,2 5,2 61,0 32,6 | TO 077 10,4 0,2 | 0,2 20,2 0,4 17,2 23,8 0,6 5,0 14,6 0,2 1,6 9,6 | 0,8 0,2 2,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 | (Pr) GSH 1,6 2,0 0,8 9,6 0,6 | 788 1,44 3,64 9,04 | 0,8 | APR | 30,4 65,8 55,8 13,4 11,4 0,4 0,2 3,6 15,6 16,8 7,8 0,2 | 21,8 13,0 5,8 2,0 2,4 1,2 1,2 | 22,6 13,2 11,6 14,6 30,8 | 31,4 18,6 0,4 | #AVB #RT | 0,2 27,4 14,6 1,6 1,6 2,8 2,2 | 134 m 14,4 27,2 2,2 - 0,6 - 27,4 1,0 23,4 28,6 0,2 33,8 12,2 17,0 1,4 1,4 5,8 0,2 | 0,2 0,2 0,2 1,6 |
| 088 2,6 3,4 5,0 0,4 0,2 | FEB | S. MAR 2,6 1,0 - 2,0 2,0 0,2 18,0 0,2 | AN V ME PIA APR | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 4,0 12,2 13,2 4,2 0,4 | 25,4 9,6 7,2 6,2 - 0,4 14,8 0 0,2 - 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 17,4 17,4 17,2 17,2 17,2 | 12.0 12.0 12.4 12.4 | 5,2 | TO 077 10,4 0,2 | 0,2 20,2 20,2 0,4 17,2 23,8 0,6 21,6 5,0 14,6 0,2 1,6 9,6 0,4 | 0,8 0,2 2,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 | (Pr) GEN 1,6 2,0 0,8 9,6 0,6 | 788. 1,4° 3,6° 3,6° 0,2 | 0,8 | APR - 1,6 4,4 15,6 1,8 0,4 0,2 - 7,0 - 0,4 2,4 | 30,4 65,8 55,8 13,6 11,4 0,2 3,6 15,6 15,6 0,2 27,2 | 21,8 23,0 2,4 20,8 1,2 20,8 1,2 1,2 | 22,6 13,2 11,8 14,6 1,8 30,8 | 31,4 18,6 0,4 10,4 10,4 10,2 3,2 | #AVB #RT | 0,2 7,0 8,6 0,2 27,4 14,6 1,6 1,6 1,0 2,8 | 134 m 14,4 27,2 2,2 | 0,2 0,2 0,2 1,6 1,6 |
| 2,6 3,4 5,0 0,2 0,2 18,2 4 | FED | S. MAR 2,6 1,0 - 2,0 2,0 0,2 18,0 0,2 | AN V ME PIA APR | 2,6 36,1 75,5 48,3 (10,0) 18,8 0,2 4,0 12,2 13,2 0,4 5,4 0,4 | 25,4 9,6 7,2 5,2 0,4 14,8 3,0 0,2 8,0 1,0 | 17,4 17,4 17,2 17,2 17,2 | 12.0 12.0 12.4 12.4 | 5,2 | 7.6 7.6 7.6 7.6 7.4 2.2 2.2 5.6 9 | 0,2 20,2 20,2 0,4 17,2 23,8 0,6 21,6 5,0 14,6 0,2 1,6 9,6 0,4 | 0,8 0,2 2,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 20 31 | (Pr) GSH 1,6 2,0 0,8 9,6 0,6 1,2 | 788. 1,4° 3,6° 3,6° 0,2 | 0,8 | APR - 1,6 4,4 15,6 1,8 0,4 0,2 - 7,0 - 0,4 2,4 2,4 | 30,4 65,8 55,8 13,6 11,4 0,2 3,6 15,6 15,6 0,2 27,2 | 21,8 13,0 2,4 2,0 2,4 1,2 1,2 1,2 24,8 24,8 2,0 2,4 2,4 2,5 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 | 22,6 13,2 11,8 14,6 1,8 30,8 | 31,4 18,6 0,4 10,4 10,4 10,2 3,2 | #AVB #RT | 7,0 8,2 7,0 8,6 0,2 27,4 14,6 1,6 1,6 2,2 2,2 | 134 m 14,4 27,2 2,2 | 0,2 0,2 0,2 1,6 1 |

| | | | | | | | UAR | | П | | | Ģ | T | _ | | BEV | AZZ | ANA | (IV | Baci | no) | | | |
|---|---|---------------------------|--|--|---|---|--------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------|
| (2v) | | 1 | 1 | T | F | | _ | FAAVE | | _ | richt) | 1 | (lk) | _ | T | | | | _ | ENTO E | _ | _ | T | 0 000 I |
| 2,8 4,0 1,6 6,2 1,6 0,6 0,2 | 7100 | 0,4 - - - 0,4 | APR 5,2 12,8 3,0 0,6 0,2 1,6 0,4 | 1,0 2,6 38,2 68,2 6,8 26,6 0,2 7,4 7,8 18,6 2,2 0,4 | F | 29,4 | 1,2 | 323 | 0,4 | 3,6 22,8 - - 0,2 10,4 0,2 34,6 18,6 - 0,8 22,0 3,0 15,4 - | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 24 | 0884 6,4 5,2 | 2,9° 2,2° 2,0° 5,4° 13,0° | 0,2 | AFR - 1,5 9,4 0,8 6,0 - 0,2 1,2 39,2 0,6 1,6 | 9,2 4,4 38,8 45,0 0,6 24,4 0,6 0,6 3,4 4,2 11,8 2,6 0,6 | аw | LUG | 1 | _ | 10,6 0,2 - - - 3,2 15,8 0,2 0,2 2,8 | 7.6 | 0,4 |
| 19,6 | 1111 | 5,2 0,2 45,6 | - 1,6 1,0 0,1 | 1111111 | 11.0 2,2 3,0 107,6 | 36,4 5,8 0,4 11,8 | 0,8 3,0 - 13,0 - 57,2 | 2,8 0,4 - - 29,4 | 111111 | 9,0 0,2 0,2 - | 2,2 | 25 28 27 28 29 30 31 | 1111111 | 0,2 | 6,8 1,2 28,0 1,0 | 1,2 0,2 62,2 | 1.6 | 1,2 0,2 | 6,4 | 7,8 | 2,8 1,2 - 5,8 1,0 | 0,2 | 1,8 9,6 0,2 0,2 0,4 | 0,2 |
| Tutaja | www.cr.9 | 25,3 mas | _ | | - +1/ | - | | | Ou | al plane | pt. 20 | lii, giveni pioropi | Totals | amaic T | Mad man | | 12 | . 9 | | , , | 7 | Olo | mai pilovo | 3 oli 199 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | |
| | | | COS | ICO | RDIA | SAC | GITT | ARL | A. | | | g | | | | | VΠ | LA | BAC | INO | | | | |
| (9) | _ | Book | | NCO! | | | | PAYE | A. | (3 a | 0.III. | 0 | (9) | | Back | m PA | | | BAC | INO Brto E | MAVE | | (1 = | e.m. i |
| (IV) | FEE | MAR | | | | | | | Α. OTT | (3 m | 08C | 0 | (Pr) | 723 | Back | ME PLA | | | | | MAVE. | otr | (1 m | ever) |
| | 3,2° 12,4° 1,8 10,4 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,2 0,8 20,6 1 | APR - 5,6 6,8 0,4 4,6 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 | MURA I | 3,8 38,2 1,0 13,0 10,0 0,2 0,4 7,0 | 0,2 0,2 0,2 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 | 2,4 1,2 21,0 2,4 5,8 | PAVE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 01T 1,4 0,2 2,2 (0,0 0,2 8,6 8,1 1,4 5,6 | 5,3 23,4 0,2 7,4 0,8 26,2 26,2 2,4 7,8 4,8 3,4 10,0 1,4 26,2 2,4 7,8 4,8 3,4 | 0,00 0, | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 | 450 112 24 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - | HAR 11,6 11,6 11,6 11,0 6,2 13,2 27,2 0,8 | 31,2 0,3 31,2 0,3 1,4 1,4 | 14,40 0,8 4,4 29,8 48,4 1,0 17,2 0,4 2,8 4,8 13,0 2,2 0,2 0,8 13,0 0,8 0,8 | 3,8 32,0 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,2 | 100 0,6 5,4 5,6 1,0 26,3 | 3,0 3,0 14,3 14,3 1,0 1,3 1,5 1,6 | 1,0 1,0 3,0 3,0 4 13,4 | 0,6 0,1 0,6 0,1 1,8 6,4 1,2 3,4 20,6 | | |

| | _ | | | | CAC | RLI | Š | | | | | G | | | | | | ODI | RZ(|) | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|------------------------------|---|---|---|--|---|---|-------------------------------|--|--|---|---|-----------------------------------|------------------|-----------------------------|----------|--|---------|
| (Pr) | | Bode | m MA | MILE P | BATA | ILIAME | NTO E | PLAVÉ | | (1 = | A.M.) | | (91) | | - | = PIA | MUZILA F | NA TAK | CLIAME | уто в | MAVE | | (13 mz | a.m. } |
| GEN | PEL | MAR | APR | MAO | art | 1.06 | AGO | SET | OLL | NOV | DEC | : | CEM | FEb | MAR | APR | MAG | CHU | 1,00 | AOO | 361 | סנד | NOV | 280 |
| 5,8 3,6 0,6 4,8 0,2 7,2 1,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,3 4,7 3,5 4 11,6 | 0,2 - - 0,2 - 1,6 | 4,2 7,2 11,4 1,8 45,6* | 0,4 8,8 30,0 60,6 1,2 20,0 1,6 1,2 6,0 1,0 23,6 1,0 0,8 | 1,8 21,4 0,8 11,6 11,6 12,4 11,6 12,4 10,2 | 0,4 34,0 7,2 9,8 1 1 1 1 | 1,6 | 0,2 0,3 7,4 | 0,2 17,8 17,8 0,2 15,0 0,6 4,2 2,3 12,4 | 5,2 20,4 - 0,4 - 0,2 5,2 0,4 25,8 15,6 - 3,0 23,2 1,8 9,4 - 0,2 | 0.2 0.2 0.2 1.0 0.2 1.0 0.2 5,4 | 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 1,6 2,8 0,2 4,4 3,3 1,2 0,8 1,1 1,2 | 0,5° 11,6° 5,2° 21,4 | 1,4 0,2 1,2 4,8 0,2 20,2 1,4 12,4 | | 1,0 4,0 29,6 66,2 8,4 15,8 7,6 15,4 40,6 9,2 0,2 1,2 14,6 | 6,2 11,6 6,8 3,4 0,2 11,2 0,4 25,4 9,8 0,6 | 0,4 32,8 25,0 11,8 | 1,4 | 2,6 10,0 2,4 10,2 | 15,6 | 7,2 23,2 17,8 0,6 20,8 21,6 17,8 17,6 0,2 1,0 | 0,2 |
| 0,2 | 1111 | 4,4 0,2 23,3 0,4 | - 5'0 - | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 9,2 | 2,0 | 111111 | 0,2 0,4 | 3,2 - 0,2 - 0,2 - | 26 26 27 28 29 30 31 | 0,2 | 1111 | 3,0 6,4 43,6 | 0,8 | 1.0 | 7,8 | 57,2 32,0 1,4 - 0,2 | 1,4 | 1,0 36,3 31,4 11,6 | 1111111 | 4,8 0,2 - 0,2 - | 0,2 |
| 6 | 25,7 5 | 6 | - 6 | 178,8 14 | 105,4 | 64,2 | 30,8 5 | 32,4 | 8 | 122,4 10 | 3 | Tel.mon. H. giorni pirrusi | 6 | 47,1 4 | - 6-1 | 4 | 214,8 3 | 84,2 8 | 7 | 39,2 5 | 115,4 9 | 9 | 163,2 10 m) pions | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | _ : | | | | | | | | | |
| | | | | F | ONT. | ANE | LLE | | | | | 0 | | | | | | | I LT | | | | | |
| th | | Bad | | NUILA | | OLEANI | вито п | PIAVE | | | (1.16.) | 0 | (fr) | | Bed | nt: MA | HUILA | FRA TA | OLIAKI | вто к | PIAVE | l armi | _ | DIAM. 7 |
| (†) 989 | P (ROS) | MAR | APR | MAG | | | ACC | PIAYE | отт | ()# m | DIC | **** | CEN | FID | | | NUNA | | | AGO | PIAVE | ont | NOV | DIC |
| | Feet | 0,5 | 6,5 15,8 2,7 1,0 0,8 4,5 | MAG 0,5 8,1 30,1 74,3 6,2 16,2 | 12,0 12,0 12,0 13,3 12,0 13,3 1,5 1,6 1,6 | OLEANI | 1,3 2,0 1,5 5,5 | 9,0 12,0 9,0 12,0 1,5 11,7 | 4,1 | 15.0] 36,3 | 0.0 | 1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 1,6 2,0 4,2 3,6 1,4 0,4 | 1,444,004,117,619,2 | 0,6 3,8 28,1 | 3,2 10,0 3,2 10,0 3,2 1,0 1,0 1,0 | 6,2 4,8 25,6 64,9 11,4 4,0 (19,0) 17,6 | 2,4 36,3 12,6 4,0 10,4 9,4 2,4 0,8 | 2,2 13,4 44,0 5,7 7,8 | 2,8 5,0) | ### 1,4 1,4 16,2 | 8,2 | 3,8 26,0 | 0,6 |

| ll | | | | | | SSA' | | | | | | G | 1 | | | | | FTUM | | | | | _ | |
|--|--------------------------------------|---|---|---|--|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|---|-------------------|---|--|---|--|--|---|---|---|----------------|-------------------|---|--|--|
| (Pr) | PER | | 1 | | 1 | | _ | EPIAVE | _ | T- | IABL) | 1 | (Pr) | 1_ | | _ | 7 | _ | т — | (Exto) | | | | 10.00.) |
| 1,4 3,2 - 2,8 12,2 - 2,8 0,2 - - 7,5 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1,6° 10,3° 3,5 14,5 8,6 | 0.6 | 6,4 8,8 5,6 1,0 13,6 0,6 | 0,8 7,8 29,2 75,2 9,4 15,6 0,2 6,6 3,2 23,6 1,0 | 1,2 21,8 0,2 0,2 13,8 0,4 - 9,8 - - - (7,4 20,0 - 0,2 - | 1,0 46,4 24,2 5,6 0,2 | 3,2 | 7,8 1,4 | 0,4 | 10,6 19,8 0,2 - - 0,4 6,5 12,0 11,4 2,0 39,8 3,2 12,2 - 0,6 | 0,4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 22 24 | 2,6 3,6 0,2 5,6 3,0 0,2 3,2 0,2 - - - - - - - - | 0,5° 3,1° 6,8° 2,5° 10,3 11,4 | 2,0 0,6 | APR | 0,8 5,8 29,2 15,4 0,6 0,6 4,6 25,2 1,0 - 14,6 | - | 45,4 29,2 4,8 | 1,0 | + | 0,6 8,6 1,6 0,2 5,6 0,2 7,6 | 7,2 14,6 - - 0,4 5,6 0,4 27,4 17,0 - 27,6 1,8 8,8 0,6 | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 0,2 4,3 0,2 |
| 30,4 | 38,5 | 0,2 3,2 0,2 18,8 - - - 46,2 | 1.6 - - - 38.6 7 | 164,2 | 1,0 | 94,8 | 0,8 3,4 - 30,3 - 57,2 | 1,4 0,6 11,2 30,2 6 | 72,8 | 5,2 0,4 0,4 0,4 128,2 | 42 () ()) 74 s | 25 26 27 20 29 30 31 | 25,4 | 35,0 | 2,8 0,2 18,4 0,2 - 42,6 | 2,0 0,2 55,8 | 200,6 | 0,4 | 16,2 | 3,2 | 1,6 2,2 6,8 | 0,2 | 5,6 0,2 0,4 | 9,2 |
| Tank | nomino: il | | | | _ | _ | | | | and phone | - | gioresi | Totale | - | W,/ | 7 | i ju | | 1 3 | | , 3 | i 6 Ok | n g mi plovo | 2 11:74 |
| | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | | | SA | N De | ANC | DI I | PLAV | E | | | | 9 | | | | | В- | occ | AFO | SSA | | | | |
| (Pr) | | Prot | | N DO | | | | | | (4 = | em.1 | 0 1 + | (N) | | Back | nc Pla | | OCC TRATA | _ | SSA Entre e | MAVE | | (3 m | Pattery |
| (Pr) | PES | Book MAR | | | RA TA | | | | का | 100 | e.m.1 | G 1 + n + | (Pr) | ren | MAR | ac MA | | _ | _ | | PIAVE | отт | (1 m | Pidle / |
| 2.1 3.4 0.2 5.2 0.2 1 0.2 9.8 0.1 | 3 24 10,54 3,04 4,8 10,6 | 1,4 1,2 0,6 0,2 12,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7,0 3,8 19,6 | APR | MAR 0,6 3,2 23,2 9,2 14,2 14,8 28,6 0,4 13,8 10,6 | 1,6 16,2 0,8 11,8 11,0 0,2 2,0 1,4 16,6 1,4 0,2 | 13,6 0,2 7,4 | AGO 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | PLAVE | 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 | 0,2 6,0 9,4 | 0,2 | 1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31 | 3,0 4,6 3,2 1,4 3,4 0,4 | 0,2,3,3,4,2,9,7,2,12,2,12,2,12,2,12,2,12,2,12,2,1 | HAR : 1,4 0,4 12,8 16,4 3,2 16,8 - | 5,4 3,8 0,2 5,0 1,0 0,4 | 9000 0,2 6,2 27,2 50,6 3,4 17,0 0,4 4,4 15,6 0,6 | 7,0 25,6 0,6 15,6 11,8 21,2 3,2 14,2 17,8 | 0.1AM 1.00 0,2 9,8 1,2 5,1 19,8 | ASO 1,0 | 76T | 0,2 | 9,0 16,6 | |

| | _ | | | 8 | TAF | FOL | 0 | | | | | Ģ | | | | | | TER | MIN | Ė | | | | |
|---|------------------|-------------------|--|--|--|---|---------|---|--|--|--|---|--|--------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|---|---|
| (Pr) | | (Inch | = FA | NURA F | LA TAG | LIMM | NTO E | HAVE | | (1 = | 0.M.) | : | (Br) | | Berk | er PLA | WIZEA V | NT AIP | LIAME | | | | (2 m) | |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | aru | 1.00 | AGO | 5ET | OTT | HOV | | : | (SE) | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LENG | AGO | 蛇 | OFT | NOV | DIC |
| 2,6 3,6 | - | _ | - | 5,2 | _ | - | 1,8 | _ | - | - | - | 1 2 | 2,5 2,8 | _ | _ | _ | 3,2 | _ | _ | [1,0] | - | 1,2 | _ | _ |
| | - | | | 30,6 | - | - | - | - | - | 7,6 | - | 3 | _ | _ | - | = | 19,2 47,0 | 3,B | - | - | = | = | 2,4 | - 1 |
| 6,2 | = | = | 5,2 | | 1,2 | _ | _ | _ | = | 15,6 | 0,4 | 5 | 1,2 | - | _ | 1,8 | 3,2 | 19,8 | 0,2 | - | - | - | 19,2 | - |
| 0,4 | 2,6* | 1,8 | 7,4 | 16,D 2,2 | 0,4 | _ | - | _ | _ | _ | _ | 6 7 | 3,0 | 4,59 | 0,2 | 3,4 | 1,2 | 0,2 21,6 | _ | _ | 7 | = | 0,6 | - 1 |
| 2,8 | 5.74 | 0,8 | 5,2 | | 12,6 | _ | - | _ | 0,2 5,8 | | - | 8 | 3,4 1,4 | 4,1° 3,3 | = | 9,6 | 0,8 | 21,2 | _ | _ | _ | 0,6 14,6 | - | _ |
| 0,8 | 6,3 | 11,6 | _ | (5,0] (5,0] | 0,2 | 30,0 | - | _ | 3,10 | _ | - | 10 | - 1 | 3,4 | 6,6 | - | 4,6 | - | 27,8 | - | _ | | 0,2 | _ |
| = | 12,1 | | 1,0 | 10,2 | 18,2 | _ | _ | _ | 20,4 | _ | _ | 11 12 | _ | 7,2 | _ | 0,2 | 36,2 [1,0] | 12,2 6,2 | | _ | _ | 4,8 | - | ** |
| 9,3 | _ | _ | _ | | 1 | 14,6 | 3,B | 3,0 | 0,6 | 0,4 | _ | 13 14 | 2,8 | | _ | _ | 0,8 | | 4,0 | 0,1 | - | 2,0 | 0,4 | _ |
| 0,4 | 7 | - | _ | - | - | 2,6 | - | _ | 11,8 | | - | 15 | - | - | - | _ | 13,2 | _ | 5,4 | | 2,0 | 13,8 0,6 | 20,0 | <u>- 1</u> |
| - | _ [| _ | - | 21,0 | _ [| | - | 3,5 | 3.0 | 33,4 (3,4 | - | 15 | _ | - | _ | 32,8 | - | 1,0 | - | - | - | _ | 12,8 | - |
| | - | - | 44,3 1,3 | _ | 13,6 | 4,0 | 9,8 | _ | 6,6 | 2,0 | 1,3 | 18 19 | _ | _ | _ | 0,2 | _ | 7,6 | 0,8 | 11,6 | - | 0,6 4,2 | 0,6 | 0,4 |
| - | - 1 | _ | - | - | - | _ | - | - | 8,8 | 25,6 | 0,2 | 20 | - | - 1 | - | | _ | - | _ | _ | | 11,2 | 18,6 | 0,2 3,8 |
| - | _ | _ | _ | = | _ | = | | _ | = | 9,0 | 4,4 | 21 | = 1 | _ | - | = ' | Ξ. | = | _ | - | _ | - | 6,4 | 0,1 |
| _ | _ | 0,4 6,6 | 0,6 | - | - | - | - 1 | 2,8 | - | 0,8 | - | 23 24 | - | _ ' | 0,4 2,4 | _ | = | = | - | = | 0,6 | = | - | _ |
| - | - | _ | _ | - | - | 19,8 | 0,4 | | - | 0,6 | - | 25 26 | _ | - | 2,6 | - | 0,4 | - | 8,2 | 2,6 | - | - | 7,4 | 1,6 |
| = 1 | _ | 4,6 | 1,8 | _ | - | - | 2,4 | 0,2 | = | = | - | 27 | - | - | - | 0,2 | - | = | - | - | 0,8 | _ | 0,2 | - |
| - | - | 31,2 | | _ | 0,4 | _ | - | _ |] = | 0,2 | _ | 28 | Ξ | _ | 15,4 | = | = | - | = | = | - | | 0,1 | - 1 |
| - | | - | - | - | 2,8 | - | 26,6 | 26,2 | - | - | _ | 30 31 | - | | 1 - | - | = | 0,6 | - | 7,6 | 19,8 | _ | - | - |
| 24.7 | 25.1 | 67.5 | 49.0 | 191,4 | 104.2 | ASIL | 44,8 | 36.1 | | 136,4 | | Totales. | | 22,5 | 27.8 | 48.2 | 142.6 | 102,2 | 46.4 | 23.6 | 23.2 | 53,6 | 91,6 | 6,2 |
| 30,2 | 37,1 | 37,4 | 7 | 11 | | 5 | 5 | 4 | 6 | 10 | 3 | Pi- glundi pici-cai | 7 | 5 | 1.4 | 1.4 | | 9 | | | 2 | 7 | 9 | 2 |
| Tabela | KITLIN: F | 7 L | | | | | | | Ole | omi piovo | mic 73 | pro-cur | Totale | - | Distance | l. | | | | | | Ok | well plays | alı 🕮 📗 |
| 1000 | | 211, mate | | | _ | | | _ | | | | 1 | _ | | | _ | _ | _ | | | _ | | | |
| | | 211, mdb | | _ | AR | SŒ' | | | _ | | | Ģ | | | | C | ISM | ON D | EL (| GRA | PPA | _ | _ | |
| (#) | | 211, 100 | | | | SIE' | A | | | | nam.) | G | (P) | | | | | Burker | BREST | PA . | | | (305 m | |
| | PID | MAR | APR | MAG | | | A A00 | 257 | оп | | | | (P) Othr | FEB | MAR | APR | MAO | GIL | LUC LUC | AGO | FET | ont | NOV | DIC |
| (P) | PED - | MAR | APR | 6,5 | oru | BALENT | Т | 25T | - | (34) | a.m.) | | <u> </u> | FEB | | APR | 0,2 8,0 | on. | BREST | PA . | | отт 32,5 | 1 | |
| (P) (ID) | PED - | MAR | APR - 2,3 | 6,5 20,1 59,5 | 2,2 3,0 | LUG LUG | A00 | = | оп - - | 1941 i 140V | DIC | 1 1 1 1 1 1 1 | - - - | - | МАВ | APR | 0,2 8,0 23,8 | an. | LUC LUC | AGO | BET - | 32,5 | | DIC - |
| (P) | PID | MAR | APR | 6,5 | 2,2 3,0 19,3 0,4 | LUO - | A00 | = | оп - | 1944 i | DIC - | 1 2 3 4 5 | OEF | 11(1) | MAR — | AM - 2.5 | 0,2 8,0 23,8 78,5 | 1,3 1,5 5,5 20,0 | LUO | AGO | BET - | 32,5 | 4,0 20,5 | |
| atol | 7 ED | | APR - 2,3 6,1 27,1 18,1 | 6,5 20,1 59,5 11,6 | 2,2 3,0 19,2 | LUG | A00 | = | оп - - - 1,5 | 1000 1000 | DIC | 1 2 3 4 | | = | MAR - | AM - 25 | 0,2 8,0 23,8 78,5 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 | LUO | AGO | BET - | 32,5 | - - - 4,0 | DIC |
| atol | 7 EB | MAR | 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 | 6,5 20,1 59,5 11,6 17,0 | 9,4 | LU0 | 3,9 | 111111 | 1,5 15,4 2,3 | 100 HOV | DIC | 12845678 | OEDF | 11(1) | 19AB | AM - 2,5 - 7,0 32,3 | 0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 | GRU 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 (12,1 | LUO | AGO | BET I | 32,5 | 4,0 20,5 | |
| atol | 7 m | MAR | APR - 2,3 6,1 27,1 18,1 | 6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 | 2,2 3,0 19,2 0,4 6,3 | 3,5 | 9,9 | 1111111 | 1,5 15,4 2,3 | 8,4 11,5 1,4 | DEC | 12845678910 | Color Colo | 1,3 | HAB = | 7,0 32,3 | 0,2 8,0 23,8 78,5 3,0 7,3 32,5 2,0 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 | LUVO | AGO | BET . | 32,5 - - 1,6 21,8 - | 4,0 20,5 | DIC |
| 2,8 1,2 | 7 EB | MAR | 2,3 6,1 27,1 18,1 | 6,5 20,1 59,5 11,6 17,0 1,0 25,0 | 9,4 | 1.000 | 3,9 | 14,9 | 1,5 15,4 2,8 49,6 50,5 | 8,4 11,5 1,4 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | CED CED | 1,3 | 19AB | 7,0 32,3 - | 0,2 8,0 23,8 78,5 3,0 7,3 32,5 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 | LUO | AGO | BET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 32,5 - - 1,6 21,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 4,0 20,5 | PIC 11111111 |
| 2,8 1,2 - - 2,5 25,0 | 2,2° | MAR | 2,3 6,1 27,1 18,1 3,5 | 6,5 20,1 59,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0 | 9,4 | 3,5 | 3,9 | 14,9 | 917 - - 1,5 15,4 2,8 - 49,6 50,5 7,8 | 8,4 11,8 1,4 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | CODY | 1,3 | HAB = | AM 2,3 7,0 32,3 | 0,2 8,0 23,8 78,5 3,0 7,3 32,5 2,0 2,5 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 | 1,000 | AGO | BET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 32,5 | 4,0 20,5 | PIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 2,8 1,2 | 7 EB | MAR | 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 | 6,5 20,1 59,5 11,6 17,0 25,0 19,5 1,0 5,2 | 9,4 | 3,5 | 3,9 | 14,9 20,0 1,6 0,6 | 917 - - 1,5 15,4 2,3 - 49,6 50,5 7,8 6,2 | 1941 i 1007 3,4 11,3 1,4 - - - 20,9 1,4 16,0 | DEC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 00r | 1,31 | 7,8 11,5 20,8 | AM | 0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 | 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | AGO | 37,4 | 32,5 - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 8,3 6,8 | 4,0 20,5 | DIC |
| 2,8 1,2 - - 2,5 25,0 | 2,2° | MAR | 2,3 6,1 27,1 18,1 3,5 | 6,5 20,1 59,5 11,6 17,0 25,0 19,5 1,0 | 9,4 5,9 13,6 | 3,5 3,4 13.2 80,5 | 3,9 | 14,9 | 1,5 15,4 2,8 | 1941 1907 | DEC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 00r 12,5 2,3 18,0 1,5 | 15,0 | 7,8 11,5 20,0 | AM 7,0 32,3 1,2 1,2 | 0,2 8,0 23,8 78,5 3,0 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 | 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 | 3,5 | AGO | 37,5 | 32,5 - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 8,3 | 4,0 20,5 | PR 111111111111 |
| 2,8 1,2 - - 2,6 25,0 14,5 | 2,2° 16,0° 12,0° | 0.8 6,2 4,2 | 2,3 6,1 27,1 18,1 3,5 | 6,5 20,1 59,5 11,6 17,0 25,0 19,5 1,0 5,2 | 9,4 5,9 13,6 1,4 | 3,5 3,4 13.2 80,5 | 3,9 | 14,9 20,0 1,6 0,6 | 1,5 15,4 2,8 50,5 7,8 6,2 | 1000 8,4 11,5 1,4 | DEC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 00r 12,5 2,3 18,0 1,5 | 1,3" | 7,8 11,5 20,8 | 7,0 1,2 1,2 | 7,3 3,0 7,3 32,5 2,5 2,5 2,5 2,5 | 1,3 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 | 3,5 | AGO | 37,5 | 32,5 - - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 8,3 6,8 6,5 | 4,0 20,5 | PG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 2,8 1,2 - - 2,6 25,0 14,5 | 2,2° 16,0° 12,0° | MAR | APR 2,3 6,1 27,1 18,1 30,1 4,5 | 6,5 20,1 \$9,5 11,6 17,0 25,0 19,5 1,0 - - - - - - | 9,4 5,9 13,6 | 3,5 3,4 13.2 80,5 | 3,9 | 14,9 20,0 1,6 0,6 | 917 | 20,9 1,4 16,0 9,6 14,3 8,6 | DEC - | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 12,5 2,3 18,0 1,5 | 15,0 | 7,8 11,5 20,0 | AM 7,0 32,3 1,2 2,2 36,0 3,2 | 0,2 8,0 23,8 78,5 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 | 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 | 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1,7 38,4 | 37,5 | 32,5 - - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 6,8 6,5 | 4,0 20,5 | PG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 2,8 1,2 2,6 25,0 14,5 | 2,2° 16,0° 12,0° | MAR | 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 3,5 30,1 4,5 3,2 | 6,5 20,1 59,5 11,6 17,0 25,0 19,5 1,0 | 9,4 | 3,5 3,4 13,2 80,5 | 3,9 | 14,9 20,0 1,6 0,6 | 91.5 1,5,4 2,3 49,6 50,5 7,8 6,2 1,4 | 1941 1907 3,4 11,3 1,4 | DIC TOTAL TO | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 | 00r 12,5 2,3 18,0 18,0 | 15,0 | 9,8 11,5 28,8 | AM 7,0 1,2 1,2 2,2 36,0 1,2 | 0,2 8,0 23,8 78,5 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 1,0 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 1,5 2,3 2,1 | 3,5 - 3,5 - 82,5 29,5 | AGO | 37,5 | 32,5 - 1,6 21,8 - 53,0 60,5 6,5 - - | 4,0 20,5 | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - |
| 2,8 1,2 2,6 25,0 14,5 | 2,2° | MAR | 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 3,5 30,1 4,5 3,2 | 6,5 20,1 \$9,5 11,6 17,0 25,0 19,5 1,0 - - - - - - | 9,4 | 13.2 3,5 - 3,4 - 10,3 - 10,3 - 0,2 1,0 0,1 | 3,9 | 14,9 20,0 1,6 0,6 | 91.5 1,5,4 2,3 49,6 50,5 7,8 6,2 1,4 | 1007 8,4 11,5 1,4 | DIC TOTAL TO | 1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 00r 12,5 2,3 18,0 18,0 | 15,0 | 7,8 11,5 28,8 | APR - 2,3 - 7,0 J2,3 1,2 2,2 - 36,0 3,2 - 2,3 - 17,0 | 0,2 8,0 23,8 78,5 78,5 2,0 2,5 2,5 2,5 1,0 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 1,5 2,3 2,1 | 3,5 | AGO | 37,5 | 32,5 - 1,6 21,8 - 53,0 60,5 6,5 - - | 10,0 10,2 25,3 1,8 | 111 - 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 2,8 1,2 2,6 25,0 14,5 | 2,2° 16,0° 12,0° | MAR | APR 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 3,5 3,2 12,5 1,0 | 6,5 20,1 59,5 11,6 17,0 25,0 19,5 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 9,4 5,9 13,6 1,4 3,3 | 13.2 3,5 3,4 13.2 80,5 10,3 1,0 0,1 7,0 38,7 | 3,9 | 14,9 20,00 1,6 0,6 0 | 917 | 1941 1907 | DIC TOTAL TO | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 00r 11 1 2,5 2,3 11,5 11,5 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 | 15,0 | 9,8 11,5 28,8 | APR - 2,3 - 7,0 J2,3 1,2 2,2 - 36,0 3,2 - 2,3 - 17,0 | 0,2 8,0 23,8 78,5 78,5 2,0 2,5 2,5 2,5 1,0 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 1,5 2,3 2,1 | 3,5 | AGO | 37,5 | 32,5 - - 1,6 21,3 - - 53,0 60,5 6,5 - - - | 4,0 20,5 | 11 - 15 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1 |
| 2,8 1,2 2,6 25,0 14,5 | 2,2° | MAR | APR 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 3,2 12,5 1,0 | 6,5 20,1 \$9,5 11,6 17,0 25,0 25,0 - - - - - - - - - - - | 9,4 5,9 13,6 1,4 3,3 | 13.2 3,5 3,4 13.2 80,5 10,3 10,3 7,0 38,7 2,6 | 3,9 | 14,9 20,0 1,5 0,6 14,9 | 917 | 20,9 1,4 1,4 1,4 1,4 16,0 9,6 14,3 34,9 0,6 1,3 0,7 | DEC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 22 23 24 25 8 27 | 0007 1111123 (23) 110 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (| 15,0 | 7,8 11,5 20,0 | AM - 2,5 - 7,0 J2,3 1,2 2,2 - 36,0 3,2 | 0,2 8,0 23,8 78,5 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 1,0 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 1,5 2,3 2,1 | 3,5 - 3,5 29,5 - 82,5 29,5 - 22,6 1,9 | 1.7 35,4 16,3 9,7 3,0 | 37,5 | 32,5 - - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 6,5 - - - | 4,0 20,5 | 1111 - 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 2,8 1,2 2,6 25,0 14,5 | 2,2° 16,0° 12,0° | MAR | APR 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 3,2 12,5 1,0 | 6,5 20,1 59,5 11,6 17,0 25,0 19,5 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 9,4 6,3 9,4 6,3 9,4 13,6 1,4 3,8 7,8 3,2 0,5 | 13.2 3,5 3,4 13.2 80,5 10,3 10,3 7,0 38,7 2,6 | 3,9 | 14,9 20,0 1,6 0,6 14,8 4,0 | 917 - 1,5 15,4 2,3 3,2 1,4 1,4 1,4 1,4 | 20,9 1,4 1,4 1,4 1,4 16,0 9,6 14,3 34,9 0,6 1,3 0,7 | DEC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 007 112,5 2,5 18,0 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 15,0 | 7,8 11,5 20,0 25,0 | AM - 2,5 - 7,0 J2,3 1,2 2,2 - 36,0 3,2 | 0,2 8,0 23,8 78,5 3,0 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 1,5 2,3 2,1 | 3,5 - 3,5 - 82,5 29,5 - 8,2 - 9,8 - 22,6 | AGO | 37,5 | 32,5 - 1,6 21,8 - 53,0 60,5 6,8 6,5 | 4,0 20,5 | 11) |
| 2,8 1,2 2,6 25,0 14,5 | 2,2° 16,0° 12,0° | MAR | APR 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 3,2 12,5 1,0 | 6,5 20,1 59,5 11,6 17,0 25,0 19,5 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 9,4 6,3 9,4 6,3 9,4 13,6 1,4 3,8 7,8 3,2 0,5 | 13.2 3,5 3,4 13.2 80,5 10,3 10,3 7,0 38,7 2,6 | 3,9 | 14,9 20,0 1,6 0,6 14,8 4,0 | 917 - 1,5 15,4 2,3 3,2 1,4 1,4 1,4 1,4 | 20,9 1,4 1,4 1,4 1,4 16,0 9,6 14,3 34,9 0,6 1,3 0,7 | DEC TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE | 1284567891011231466178920122345678 | 0007 1111123 (23) 110 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (| 15,0 | 7,8 11,5 28,8 | AM - 2,5 - 7,0 J2,3 1,2 2,2 - 36,0 3,2 | 0,2 8,0 23,8 78,5 3,0 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 1,5 2,3 2,1 | 3,5 - 3,5 29,5 - 82,6 1,9 | AGO | 37,5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 32,5 - 1,6 21,8 - 53,0 60,5 6,8 6,5 | 10,0 10,2 20,5 20,1 20,1 2,1 2,1 10,0 10,2 25,3 1,8 10,2 | 11111111111111111111111111111111111111 |
| 2,8 1,2 2,6 25,0 14,5 | 2,2° 16,0° 12,0° | MAR | APR 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 18,1 4,3 3,2 12,5 1,0 2,0 | 6,5 20,1 \$9,5 11,6 17,0 25,0 19,5 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 9,4 - 2,2 3,0 19,2 0,4 6,3 | 13.2 3,5 3,4 13.2 80,5 10,3 10,3 1,0 0,2 1,0 0,1 7,0 38,7 | 3,9 | 14,9 20,0 1,6 0,6 14,8 4,0 30,0 | 917 - 1,5 15,4 2,3 - 6,3 - 0,4 3,2 1,4 | 20,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4,5 1,4,5 1,4,5 1,4,5 1,4,5 1,5 1,6,0 | DEC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 28 29 31 | 0007 111 12,5 (2,1) 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 | 15,0 | 7,8 11,5 20,0 25,0 2,2 2,0 | AM - 23 - 7,0 12,3 2,2 36,0 1,2 17,0 2,1 | 0,2 8,0 23,8 78,5 3,0 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 1,5 2,3 2,1 | 3,5 29,5 29,5 29,5 22,6 19,0 | 16,3 16,3 16,3 16,3 16,3 | 37,5 37,5 30,0 | 32,5 | 4,0 20,5 | BE THEFT THE THEFT THE THEFT THE SE |
| 2,8 1,2 2,5 25,0 14,5 | 2,2° 16,0° 12,0° | MAR | APR 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 18,1 2,5 3,2 12,5 1,0 131,1 13 | 6,5 20,1 59,5 11,6 17,0 25,0 25,0 19,5 1,0 | 9,4 - 2,2 3,0 19,2 0,4 6,3 | 13.2 3,5 3,4 13.2 80,5 10,3 10,3 1,0 0,2 1,0 0,1 7,0 38,7 | 3,9 | 14,9 20,0 1,6 0,6 14,8 4,0 30,0 | 917 | 20,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4,5 1,4,5 1,4,5 1,4,5 1,4,5 1,5 1,6,0 | DEC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 27 28 9 30 | 00r 11 12,5 (2,3 1 1 () + 1,5 () + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,3' 15,0' 23,0' 39,3' 3 | 7,8 11,5 20,0 25,0 2,2 2,0 | AM - 2,5 - 7,0 J2,3 1,2 2,2 36,0 3,2 17,0 2,1 109,1 | 0,2 8,0 23,8 78,5 3,0 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 | 1,3 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 1,5 2,3 2,1 | 3,5 29,5 29,5 29,5 22,6 19,0 | 16,3 16,3 16,3 16,3 16,3 | 37,5 37,5 30,0 | 32,5 | 4,0 20,5 | 7 0,2 0 |

| | | | _ | _ | F | OZA | | _ | _ | | | G | Τ | | | _ | CA | MPC | ME | ZZA | VIA | | | _ |
|--|--|---------------|---------------------------------|---|--|-----------------------------------|---|---|---|---|------------------|---|---|--|---|---|--|--|--|--|------------------------------------|---|--|--|
| (P) | _ | | _ | | Backer: | MEN | TA | | | £ 1640 i | H 1491.) | | (2) | | | | | | BRUEN | | | | (1922 = | 1 6.ES. J |
| CIEN | PER | MAE | APR | MAG | ort | 1.00 | AGO | AET. | 011 | HOV | DIC | : | GEN | PE | MAR | APR | MAG | OW | THE | AGO | PET | ott | NOV | DIC |
| - | - | - | Ξ | 10,0 | 1,0 | = | h | - | 15,0 | - | - | 1 2 | 0,5 | = | 0,1 | - | 10,4 | | | - | - | - | - | - |
| - | - | - | ~ | 30,0 | 3,8 | - | - | - | - | Į. . . | - | 3 | - | _ | = | = | - | - | = | į = | 1 | - | _ | _ |
| 1,2 | - | - | 9,2 | 33,0 20,0 | 3,0 35,1 | 1 - | 1: | 1 = | = | 14,4 6,6 | - | 4 5 | 0,4 | | = | 1,5 | 12,8 | | - | 8,8 | - | 1 ~ | 0,8 6,2 | _ |
| 4,0 | 5,04 | | 27,4 | 15,0 3,6 | 7,8 | = | | 1 | 2,8 | 0,2 | ļ - | 8 7 | = | 0,64 | 2 | 13,6 | 15,2 | 431,5 | | - | - | - | 3,5 | - |
| 0,8 | | 25,0 | 0,6 9,2 | 0,8 | 13,2 | 1 | | - | 0,11 | | - | | ^ | 0,84 | 1,8 | 2,7 | 10,1 6,9 | 4,7 | - | - | 1 | 0,6 | = | - |
| | 21,8 | 1 - | - | 40,0 | - | 6,8 | | 1. | 8,4 | - | - | 10 | - | 9,6* | - | _ | 10,6 24,7 | - | 1 _ | - | _ | = | _ | = |
| - | 17,04 | 1 - | _ | 25,0 | = | 0,2 | 1 . | _ | 98,4 | - | - | 111 | 0,6 | 36,81 | 13,4 | - | 5,3 | 3,6 | 13,6 | - | 8,8 | 4,3 21,7 | - | _ |
| 0,8° | 1,7 | _ | 3,6 | _ | 0 | 120, | | 33,0 | | 39,2 | - | 13 | 1 | 10,34 | | - | 16,4 | - | - | 4,6 | | 60,4 | = | _ |
| 18,6 | - | _ | rles | 3,5 | - | | | 2,0 | 5,8 | 1,2 | - | 16 | 1,61 | - 1 | - | 2,4 | 10,2 | = |] - | _ | [_ | 2,4 | - | - |
|] - | _ | = | _ | 0,6 | 4,2 | - | | 3,0 | 1,2 | 0,2 | 1 - | 16 17 | - | - | - | 13,64 | 16,1 | - | 6,8 | - | 1,3 | _ | 18,4° 20,6 | - |
|] = | _ | _ | 21,5° | - | 21,0 9,4 | 10,8 | 1: | - | 0,4 | - | - | 18 19 | - | - | 16,7 | 12,1 | - | 4,2 | 13,4 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | | 1,6 | - | - | - | 0,6 | 14,2 | _ | 20 | - | - | _ | - | 6,4 | 35,6 | - | _ | = | 10,2 | 31,4 | _ |
|] - | _ | _ | 3,0 3,0 | _ | - | 5,0 | | - | = | 7,8 13,0 | - | 21 |] = | - | _ | 8,6 2,3 | 10,2 | - | - | 8,2 | - | - | 12,5 | - |
| = | - | _ | 10,0 | _ | _ | = | 1: | - | 0,2 | 0,2 | - | 23 24 | 1 = 1 | - | 9,4 | 10,5 | _ | - | _ | - | - | - | 20,1 | = |
| 1 = 1 | - | 180,4 22,4 | 1,0 | _ | _ | 22,0 | - | - | - | 7,6 | - | 25 | = | - | 23,8 | = | 3,8 | - | 21,6 | - | _ | - | - | _ |
| - | _ | 4,6 | - | | - | 32,0 5,6 | | - | - | _ | - | 28 27 | - | - | 2,5 | 6,9 | - | _ | 10,7 | - | 0,6 | | i - i | _ |
| _ | - | 6,6* | 0,6 | _ : | 2,4 | - | 2 | _ | = | = | _] | 28 29 | | - | (3,4% | 2,6 | _ | 20,7 | 21,8 | | 12.8 | - | - | - |
| 1 - | | 13,6 | - | 4,5 | - | - | | 58,0 | - | - | - | -30 | - 1 | | 1,2 | - | = | = | | 15,3 | 38,4 | _ | - | |
| 34.0 | 64.7 | 280.6 | 103.2 | 108 5 | 107.4 | 1924 | HTLO | 00.0 | 182,8 | 122.0 | - | 31 | - | | | | 3,4 | | 6,5 | _ | <u> </u> | - | | |
| 4 | 6 | 7 | 12 | 12 | 12 | 7 | [6] | 4 | 9 | 10 | | Tetapope. Magdoogl | 2 | 4 | 9 | 95,6 | 193,9 LP | 135,8 | 94,4 | 36,9 | 62,7 | 100,4 | 119,5 | 0,0 |
| Total Land | man le | 166 B | | | | | | | - | ni pione | | - | T-de | | | | | ** | , , | | . 4 | - | | |
| 1545 | | Owner, make | _ | | _ | | _ | | Uso | | | | | - II | | | | | | | | Oso | ini plava | ii 103 |
| - | | | _ | _ | RUI | BBIC |) | | Olo | | | G | | | | | _ | OLI | ERC |) | _ | 050 | tri plova | ii 113 |
| (P) | | | | | بجيات | BRENT | A | | _ | 1657 a | | 6 | (1) | | | | | OLI | ERC | | _ | _ | ()SS m | |
| (P) | PED | MAR | APB | MAG | oru | | AGO | GET | oiт | _ | | | | Pin | HAZ | APR | MAG | | | | MIT | _ | ()55 m | |
| (P) | | | | MAG 13,0 | بجيات | BRENT | A | egt | | H27 m | Ada 1 | | (1) | _ | | | MAG 0,7 | Beclace | il luizer) | A | NFT - | | ()55 m | 4.89.) |
| (P) | PID - | MAR - | APR — | MAG 13,0 40,0 | oro | LUG - | AGO | - | онт 3,7 | HOV | DIC | 1 | (P) 08H | Pina — | MAB - | A98 | 0,7 13,2 28 9 | 3,1 26,9 | LUG LUG | AGO | - | 26,0 | ()35 m | DIC - |
| (P) | PED | MASI | API | MAG 13,0 40,0 53,0 26,0 | 000 | LUG | 47,0 | | 7,7 | H07 = | 046-1 040 | -4346 | (P) | Pita | HAR | A98 7,2 | 0,7 13,2 28 9 67,0 34,4 | QU 3,1 | LUG - | AGO 24,3 | | 017 26,0 | ()55 m | DIC |
| (P) CBN | FEB | MASI | APR — | 13,0 40,0 53,0 | oru | LUG | 47,0 - | - | 3,7 | H07 m | 046-1 040 | 1934 | (P) | Pin | HAR | A98 - 7,2 | 0,7 13,2 28 9 67,0 34,4 15,8 | 3,1 26,9 6,1 45,3 | LUG | AGO 24,3 | 1111 | 26,0 - | HOV 9,2 | DIC |
| (P) 08N | 713 | MASI = | API | 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 | 000 1.1 4.1 | LUG | 47,0 | 111111 | оіт 3,7 — | 9,0 20,0 | 046-1 040 | | (P) | Fits 1,74 | 11,4 | 7,2 31,9 0,8 7,6 | 0,7 13,2 28 9 67,0 34,4 | 3,1 26,9 4,1 45,3 6,0 9,2 | 1.00 | AGO 24,3 | 111111 | 26,0 - - - 0,7 21,7 | HOV | DIC |
| (P) 08N | FEB | MAR - | AP8 | 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 | 010 1,1 4,1 2,2 | Lug | 47,0 | 111111111 | 3,7 | 9,0 20,0 | 000 | | (P) 084 | Fita 1,74 12,24 3,1 33,0 | HAB | 7,2 31,9 0,8 7,6 | 0,7 13,2 28 9 67,0 34,4 15,8 2,8 | 3,1 | 1.00 | A00 24,3 | 1111111 | 26,0 - - - - - | HOV 9,2 20,8 | DIC |
| (P) | 780 | MASI = | AP8 - 38,0 | 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 | 010 | LUG | A00 47,0 | 11111111111 | 7,7 | 9,0 20,0 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | (P) 08H | Fits 1,74 12,24 3,5 33,0 8,2 | 11,4 | 7,2 31,9 0,8 7,6 | 0,7 13,2 28 9 67,0 34,4 15,8 2,8 | 3,1 26,9 4,1 45,3 6,0 9,2 | 1.00 | AGO 24,3 | 1111111 | 26,0 | HOV | DIC |
| (P) | 780 | MASI = | API | 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 21,0 15,0 | 000 | 13,4 | 47 ₁ 0 | 11111111111 | 9,7 | 9,0 20,0 | 046-1 DIC | 193456789011 | (P) 084 | Fita 1,74 12,24 3,1 33,0 | 11,4 22,3 15,0 | 7,2 31,9 0,8 7,6 | 0,7 13,2 28 9 67,0 34,4 15,8 2,8 35,8 21,6 | 3,1 26,9 6,1 45,3 6,0 9,2 | 1.00 3.8 | AGO 24,3 | 72,1 | 0,7 26,0 | 9,2 20,8 | DIC - |
| (P) 08N | 780 | 3,6 2,5 | 38,0 4,0 | 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 30,0 21,0 15,0 | 000 | Lug | A00 47,0 | 30,0 | 3,7 | 9,0 20,0 - - - 20,0 5,0 | 000 | 12345678910112 13415 | (P) OBN - 3,3 1,0 - 0,8 34,1 11,8 | 71,7° 12,2° 3,1 33,0 8,2 - | 11,4 22,3 15,0 | 7,2 31,9 0,8 7,6 | 0,7 13,2 28 9 67,0 34,4 15,8 2,8 21,6 | 3,1 -26,9 4,1 45,3 6,0 9,2 | 3,8 | A00 24,3 | 72,1 21,4 1,4 | 077 26,0 | 9,2 20,8 | DIC I |
| (P) 08N | 9,0° 2,0 1,4° E,0 | 3,6 2,5 | 38,0 4,0 7,0 | 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 21,0 15,0 | 00 11 (24) 22) 13 (11 11 11 | 13,4 | A00 47,0 12,0 7,0 2,0 | 38,0 | 3,7 | 9,0 20,0 | 000 | 1234567 | (P) 089 3,3 1,0 0,8 34,1 11,6 | Fiss 1,74 1,74 12,24 3,1 33,0 8,2 1,94 | 11,4 22,3 15,0 | 7,2 31,9 0,8 7,6 | 0,7 13,2 28 9 67,0 34,4 15,8 2,8 21,6 | 26,9 45,3 6,0 9,2 | 30,3 45,8 | AGO 24,3 | 72,1 | 0,7 26,0 | 9,2 20,8 | DIC TO |
| (P) 08N | 9,0° 2,0° 1,4° | 3,6 2,5 | 38,0 4,0 7,0 | 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 21,0 15,0 | 00 11 (214) 22 1 1 (1 1 1 1 1 25) | 13,4 | 47,0 47,0 12,0 7,0 | 30.0 | 3,7 | 9,0 20,0 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | (P) 089 3,3 1,0 0,8 34,1 11,6 | 1,74 1,74 12,24 3,1 33,0 8,2 | 11,4 22,3 15,0 | 7,2 31,9 0,8 7,6 | 0,7 13,2 28 9 67,0 34,4 15,8 2,8 21,6 | 26,9 45,3 6,0 9,2 | 30,3 45,8 | A00 24,3 | 72,1 21,4 1,8 | 077 26,0 | 9,2 20,8 | DIC |
| (P) 08N | 9,0° 2,0 1,4° E,0 | 3,6 2,5 | 38,0 4,0 7,0 | 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 21,0 15,0 | 000 01 011 441 2,2 1 1 1 1 1 1 1 2,5 | 13,4 | A00 47,0 | 38,0 | 3,7 | 9,0 20,0 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 | (P) 089 3,3 1,0 0,8 34,1 11,6 | 1,7° 1,7° 12,2° 3,1 33,0 8,2 | 11,4 22,3 15,0 | 7,2 31,9 0,8 7,6 | 0,7 13,2 28 9 67,0 34,4 15,8 2,8 21,6 | 26,9 45,3 6,0 9,2 | 3,8 3,8 30,3 45,8 | AGO 24,3 | 72,1 21,4 1,4 1,8 | 26,0 | 9,2 20,8 | 000 |
| (P) 08N | 9,0° 2,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4 | MARI = | API 38,0 4,0 7,0 | 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 21,0 15,0 | 000 01 (1114) 232 13 (1111 1112) 17 (1111 | 13,4 | A00 47,0 12,0 7,0 2,0 | 30,0 | 3,7 3,7 3,1 3,1 38,0 0,9 | 9,0 20,0 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 | (P) 084 | 1,7° 12,2° 3,5 33,0 8,2 | 11,4 22,3 15,0 | 7,2 31,9 7,6 3,4 6,6 5,8 | 0,7 13,2 28 9 67,0 34,4 15,8 2,8 21,6 | 3,1 -26,9 6,1 45,3 6,0 9,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 3,8 3,8 3,8 2,9 | 7,0 17,1 4,5 | 72,1 21,4 1,4 | 0,7 26,0 0,7 21,7 7,1 33,5 36,9 0,5 0,5 | 9,2 20,8 | 000 |
| (P) 08N | 9,0* 2,0* 1,4* | MARI = | API 38,0 4,0 7,0 7,5 | 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 15,0 4,0 | 00 11 (114) 22 1 1 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 13,4 12,6 | A00 47,0 12,0 7,0 2,0 | 38,0 | 3,7 | 9,0 20,0 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 | (P) 089 3,3 1,0 0,8 34,1 11,6 | 1,7° 1,7° 1,2° 3,1 33,0 1,2° | 11,4 22,3 15,0 | 7,2 31,9 0,8 7,5 5,6 | 0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 21,6 | 3,1 26,9 6,1 45,3 6,0 9,2 | 30,3 45,8 | AGO 24,3 | 72,1 21,4 1,4 | 0,7 26,0 0,7 21,7 7,1 33,5 36,9 0,5 0,5 | 9,2 20,8 | 000 |
| (P) 08N | 9,0* 2,0* 1,4* | MAR = | API | MAG 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 15,0 4,0 | 000 01 (114) 12,2 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (1 | 13,4 12,6 | A00 47,0 12,0 7,0 2,0 | 38,0 17,5 34,0 | 3,7 3,7 3,1 3,1 38,0 0,9 | 9,0 20,0 20,0 5,0 38,0 9,0 19,0 | 000 | 12345678910112314567892122222222222222222222222222222222222 | (P) 084 | Fig. 1,7° 1,2° 3,1° 33,0° 1,2° 1 | 11,4 22,3 15,0 | 7,2 31,9 7,8 7,8 6,6 5,8 | 0,7 13,2 28 9 67,0 34,4 15,8 2,8 21,6 | 3,1 26,9 4,1 45,3 6,0 9,2 34,3 5,2 | 3,8 3,8 3,8 3,8 2,9 5,7 26,2 | A00 24,3 | 72,1 21,4 1,8 1,9 | 077 26,0 | 9,2 20,8 | 000 |
| (P) 08N | 9,0° 2,0° 2,0° 2,0° 2,0° 2,0° 2,0° 2,0° 2 | MAR = | API 38,0 4,0 7,0 10,0 7,5 6,0 1 | MAG 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 15,0 4,0 | 00 11 (114) 22 1 1 1 1 1 1 1 1 25 17 11 1 1 1 1 | 13,4 12,6 0,5 | A00 47,0 12,0 7,0 2,0 18,0 | 38,0 | 3,7 3,7 3,1 1,1 57,0 38,0 | 9,0 20,0 20,0 38,0 9,0 19,0 19,0 | 000 | 123456789101123145671892212245627 | (P) OBN | 12,2° 1,7° 12,2° 1,9° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2 | 11,4 22,3 15,0 15,0 12,6 16,6 1,6 | 7,2 31,9 0,8 7,5 3,4 5,8 5,1 12,7 3,8 | 0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 21,6 | 3,1 26,9 45,3 6,0 9,2 1 24,3 5,2 | 3.8 3.8 3.9 3.7 2.9 | 7,0 17,1 | 72,1 21,4 1,4 1,8 | 077 26,0 | 9,2 20,8 20,8 39,3 4,7 7,1 15,7 4,0 16,3 | 000 |
| (P) 08N | 9,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4 | MAR = | API | MAG 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 15,0 15,0 | 000 01 (1/14/12) 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (| 13,4 12,6 0,5 0,8 4,8 | A00 47,0 12,0 7,0 2,0 18,0 | 36,0 17,5 34,0 5,0 | 3,7 | 9,0 20,0 20,0 5,0 38,6 9,0 19,0 19,0 | 000 | 123456789101123145678921224256789 | (P) 084 | Pin 1,74 12,24 3,1 33,0 8,2 1,94 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 11,4 22,3 15,0 12,6 18,2 | 7,2 31,9 0,8 7,8 | 0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 21,6 | 3,1 26,9 4,1 45,3 6,0 9,2 34,3 5,2 | 3,8 3,8 3,8 3,8 2,9 5,7 26,2 | A00 24,3 | 72,1 21,4 1,8 | 077 26,0 | 9,2 20,8 | 000 |
| (P) 08N | 9,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 8,0° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4 | MARI = | API 38,0 4,0 7,0 10,0 7,5 6,0 1 | MAG 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 15,0 15,0 | 00 11 (114) 22 1 1 1 1 1 1 1 1 25 17 11 1 1 1 1 | 13,4 12,6 0,5 0,8 4,8 | A00 47,0 12,0 7,0 2,0 18,0 | 36,0 | 3,7 | 9,0 20,0 20,0 38,0 9,0 19,0 19,0 | 000 | 123456789101123145671892122466278 | (P) OBN | Pin 1,74 12,24 3,1 33,0 8,2 1,94 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 11,4 22,3 15,0 15,0 10,2 10,6 1,6 1,6 1,7 | 7,2 31,9 0,8 3,4 6,6 5,1 2,7 3,9 | 0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 21,6 | 3,1 26,9 45,3 6,0 9,2 5,9 5,9 | 3,8 3,8 3,8 3,8 2,9 5,7 26,2 | A AGO 24,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 72,1 (1,4) | 077 26,0 | 9,2 20,8 | 000 |
| (P) 08N - 1 - 7,04 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 9,0° 2,0° 1,4° 0 | MASI = | API | MAG 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 4,0 | 000 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 13,4 12,6 0,5 0,8 4,8 | A00 47,0 12,0 7,0 2,0 18,0 | 38,0 17,5 34,0 7,0 25,0 25,0 | 3,7 | 9,0 20,0 20,0 5,0 38,0 9,0 19,0 19,0 | ME T | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 27 29 30 31 | (P) OBN | Pin 1,74 1,24 3,1 33,0 8,2 | 11,4 22,3 15,0 | 7,2 31,9 0,8 7,8 | 0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 21,6 | 3,1 26,9 45,3 6,0 9,2 5,9 4,3 5,2 5,9 4,0 | 30,3 45,8 2,9 5,7 26,2 | A AGO 24,3 | 72,1 21,4 1,8 1 1 3,0 1 1 5,3 31,9 | 077 26,0 | 9,2 20,8 39,3 4,7 7,1 15,7 4,0 16,3 6,7 | |
| (P) 08N - 1 - 7,04 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | FID 1,5° 8,0° 2,0° 1,4° 8,0° 2,0° 5 | MASI = | API | MAG 13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 4,0 | 000 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 13,4 12,6 0,5 0,8 4,8 | A00 47,0 12,0 7,0 2,0 18,0 | 38,0 17,5 34,0 7,0 25,0 25,0 | 7,7 3,7 3,1 3,1 37,0 38,0 0,9 | 9,0 20,0 20,0 5,0 38,0 9,0 19,0 19,0 | 0,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 27 29 30 31 | (P) OBN | Pin 1,74 1,24 3,1 33,0 8,2 | 11,4 22,3 15,0 | 7,2 31,9 0,8 7,8 | 0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 21,6 | 3,1 26,9 45,3 6,0 9,2 5,9 4,3 5,2 5,9 4,0 | 30,3 45,8 2,9 5,7 26,2 | A AGO 24,3 | 72,1 21,4 1,8 1 1 3,0 1 1 5,3 31,9 | 077 26,0 | 9,2 20,8 39,3 4,7 7,1 15,7 4,0 16,3 6,7 | 000 |

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

| | | | BA | SSAI | NO D | EL (| RAI | PPA | | | | Ģ | | | | | | COR | NUD | A | | | | |
|----------------------------------|---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|-----------|--|---|--------------------------|---|--|---|---|---|--|--|---|--|---------------------------------|
| (N) | | | | | hedge I | REKTA | | | | (139 m | a=) | | (Pr) | | | _ | HUNUT | A FRA | MAVE | ENREN | TA | | (145 m | ····· |
| GEN | 721 | MAR | APR | MAG | OIL. | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | EDOC" | - | GEH | PER | MAR | APR | MAG | GFU | Laa | A00 | SET | OTT | NOV | pre |
| 0,8 0,2 0,2 13,0 4,2 | 2,0 22,0 14,0 0,2 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,2 4,2 15,4 34,6 12,0 21,4 7,6 4,0 | 9,8 18,0 0,4 1,6 0,8 3,8 18,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1 | 8,0 31,0 52,0 15,0 15,0 3,0 16,0 1,0 3,0 16,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1 | 14,0 3,0 6,0 32,0 5,5 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 | 0,2 4,0 27,2 19,8 3,2 12,8 | 26,2 1 () () () () () () () () () (| 31,6 31,6 3,2 2,8 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 21,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 25,2 25,2 10,0 14,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 28 29 30 31 | 9.4 2.6 9.4 0.4 0.4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1 | | 2,2 29,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10 | 5,0 30,0 9,0 1,0 2,5 3,0 0,6 1,0 1,5 | 5,0 30,0 60,0 9,5 13,5 | 3,0 21,6 19,8 1,6 6,0 17,2 0,4 7,8 19,4 0,4 0,2 | 10,0 7,5 10,0 26,0 11,0 14,5 | 27,2 27,0 0,8 18,8 13,4 4,4 9,0 4,0 | 18,2 15,6 8,4 10,6 15,2 2,4 19,6 | 10,2 10,6 10,4 26,2 31,2 14,6 2,2 1,5 2,2 | 7,5 21,0 13,8 1,6 17,6 14,8 0,2 6,0 14,8 | |
| 3 | 40,6 4 | | 10 | 11 | * | 7 | 6 | 7 | | 105,6 8 | 0 | Totamo, (f. glocal phronal | 4 | 2 | 7 | 8 | 10 | 9 | 8 | 8 | 1 7 | 634 | 109,9 11 | 0 |
| | | | | - |)NTI | | | | | | | 9 | | | N | | | | LA : | | | LIA | (10 m | , |
| (Pr) | | | lla dessi | MARU | NA FRA | NAVE | II BARN | ofte at | | A 4 100 - | | | | | | | PLANTA | - | I PLAYE | | | | | DOMESTIC OF THE PERSON NAMED IN |
| GEN | PRE | | | _ | | | _ | | | <u> </u> | m natis.) | | (Pr) | | | | 1 | | | T | | - | | este |
| - | 1,12 | MAR | APR | MAG | | LUG | A00 | SET | जा | NOV | OIC | | OIDI | FES | MAR | APR | MAO | σn | Luc | AGG | HET | σп | HOY | cic |
| 12,3 | - - - 0,6' 0,4 16,2' 10,6 | 1.6 | 9,0 23,3 10,4 10,4 1,4 0,4 1,4 0,6 0,6 0,7 | 5,6 33,0 60,0 1,2 70,1 2,2 26,0 6,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 15,2 14,0 4,4 9,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | _ | | 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | <u> </u> | DIC | | | 0,6° 4,8 24,8° | 0,8 5,2 2,3 9,6 | 15,4 21,6 12,8 15,0 15,0 7,2 | 10,4 36,6 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8 4,4 18,6 35,0 0,8 23,6 1,4 | 3,4 - 3,2 18,0 0,4 - 4,6 7,0 - - - - | 0,4 | 4,00 8,0] | 5,2 30,8 12,0 0,2 | 3,4 1,0 6,0 15,6 6,4 1,2 2,0 4,2 1,8 1,2 | 2,4 28,8 | CAC |

| | _ | | | | IST | RAN | 2 A | | _ | _ | _ | T a | ī | - | _ | | | \$100 C | IAP | To A | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|--|---|---|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|----------|---|--|---|---|------------|--------------|---|--|---|---------------------------------------|------|--|-----------|
| (15) | 1 | | Paris | PIANT | | | | ATIC | | (- | men.) | - | (8) | | | Decine: | PLANT | | LOR A PRAV | | ENTA | | en. | m e.m. 1 |
| GEN | PED | MAR | APR | MAG | uнь | ша | AGO | SET | OFT | MOV | me | | Œ | 1 | MAR | _ | MAG | Τ | Ŧ- | _ | 4. | ் | | _ |
| 1,6 | _ | 2,0 | - | - | 0.8 | = | - | - | 2,0 | | - | 1 | - | - | - | - | - | - | ~ | 10, | 5 - | 3,1 | - | - |
| 1 = | _ | - | = | 33,5 66,8 | 11,5 | = | = | 1 - | - | 15 | - | 3 | 3,2 | - | = | = | 1,0 31,0 | = | - | = | 1 = | | - | _ |
| 7,6 0,2 | - | - | 13,6 28,5 | 2,3 | 0.2 | 0,6 | - | - | - | 6,0 29,3 | | 5 | 7,8 | - | _ | 6,4 | 72,0 | 19,8 | - 1 | - | 1,4 | | 3,0 35,6 | 0,2 |
| 0,2 | | - | 3,5 | 19,6 | 5,4 13,4 | - | - | 1. | | - | 0,2 | 7 | 0,2 | 0.7 | 1 1,0 | 18,6 | 18,0 | 1,6 | - | ' = | _ | 0,1 | | 0,2 |
| 1 0.2 | 3,2 | 3,4 | - | - | 0,4 |] = | - | 1,6 | 21,2 15,8 | | - | 8 | 0,6 | 6,1 | 5,8 2,8 | 9,4 | 3,4 | 10,0 | , [= | - | | 7,6 | 5 - | - |
| 1 | 23,4° | 27,4 | - | 20,0 18,6 | 1,6 | 21,8 | - | - | - | - | - | 10 | 0,2 | 23,1 | 28,0 | - | 11,8 32,6 | _ | 28,0 | - 1 | 1 | - | - | 1 - |
| | - | - | _ | _ | _ | - | 1- | - | 75,3 | - | - | 12 | = | - | = | - | 2,6 | 7,0 | 1 = | 2.4 | 18,0 | 39,4 | | - |
| 9,0 | | - | = | 21,5 | - | 11,2 6,4 | 13,6 | | 5,4 | 10,2 | 1 - | 14 15 | 9,2 1,4 | - | - | - | 0,2 | - | 9,4 17,8 | 111,6 | 7.0 | 5 - | 15,4 | - |
| = | - | = | - | 2,6 | - | - | - | 7,0 | | 17,0 16,2 | - | 16 | 13 | - | - | - | 17,4 | - | - | - | 3,3 | 2,0 | 20,0 | |
| - | _ | - | 24,5 | - | 31,4 | 26,4 | 2,0 | 4+ | 3,4 | 25,7 | - | 19 | - | = | - | 20,4 | 1,0 | 14,2 | 17,8 | | - | 2,6 | | - |
| = | = | _ | 4,5 | _ | 5,6 | - | | - | 1.2 | 24,0 | - | 20 | - | - | - | 0,2 | | 10,0 | | 5,6 | , - | 0,2 | 22,8 | = |
| _ | _ | 0,2 | 12,6 | - | - | = | = | 5,4 | - | 11,7 | 1,5 | 22 | - | - | - | 0,2 | - | 2,0 | - | - | | _ | 17,0 | 3,3 |
| - | - | 12,0 | - | 12 | = | 23,2 | 3,4 | - | - | = | - | 23 24 | - | - | 0,2 10,0 | 3,8 | 0,2 | - | - | = | 7,0 | - | 12,4 | - |
| - | _ | 13,8 | - | - | - | 0,4 | 0,4 | 1 - | - | 9,0 | _ | 25 28 | - | _ | 0,2 6,2 | 0,4 | - | - | 28,4 5,8 | 12,6 | - | - | 1,6 | _ |
| = | _ | 35,6 | = | _ | = | - | - | 9,0 | _ | _ | 0,2 | 27 28 | | = | 0,4 54,0 | 1,4 0,8 | - | 1,4 | 0,2 | 1,4 | 7,2 | - | 0,4 | 0,2 |
| = | | - | 11,0 | - | 0,2 | _ | 3,6 0,2 | 3,6 20,6 | _ | - | _ | 29 30 | = | | 0,4 | 13,2 | - | 0,2 | - | 13,4 | 2,0 18,0 | | _ | - |
| - | 40.4 | - | | - | | 13,4 | - | | - | | - | 31 | - | | - | | - | | | - | | - | 0,4 | - |
| 33,0 | 40,4 | 100,¥ | 7 | 186,6 | 109,0 | 93,6 | 39,5 | 72,8 | 131,6 | 161,6 | 2,4 | Tetatano. N. gironi piri-mi | 24,0 | 44,1 | 109,0 | 75,0 | 193,4 | 85,6 10 | 112,2 | 58,5 | 64,8 | 89,6 | | 2,8 |
| Totale | displicie (i | 971,2 mg | | | | _ | | | 0 | mi piore | sul: B1 | pier-mil | Toute | - T | | . ' ' | | 10 | 1 7 | 1 7 | | OF | our blow | eli IIS |
| | | | | | | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | TRE | VIS | 0 | | _ | | | 6 | | _ | | _ | - | BLAN | NCAJ | DE | | | | |
| (Pr) | | | | PIANUS | LA PIKA | PIAVE | E IRB | (FA | | 10 | 10.00. } | 6 | (P) | _ | | | PLANUE | | NCAI MAVE | | NTA | | f 10 m | |
| NBO | PED | MAR | APIL | MAG | OFU. | LUG | AGO | ATT THE | OTT | 1th m | DIC DIC | 0 1 | 084 | PEN | MAR | APR | | | | | NTA BET | ort | | |
| 3.0 7,0 | PED : | | APIL | PIANUS BAG B,B | LA PIKA | PIAVE | E IRB | | отт 3,2 | | | 1 2 | - | PER | MAR | | PLANUE | LA PILA | LUG | A00 | _ | | £10 m | S Dalma y |
| 3.0 7,0 | - | MARI — | APR | PIANUS MAG 5,8 24,2 62,8 | ofty - | LUG | AGO 5,0 | JET - | 3,2 | HOV | DIC - | 1 | 08H 5,8 | - | # 10 10 | APR P | MAG | OIL | LUG | A00 | 36T | OTT | NOV | bio bio |
| 3.0 7,0 4.6 3,6 | - | MAR - - - - - | APR | PIANUS MAG 5,8 24,2 | Offy | LUG | A90 | JET - | 3,2 | HOV | DIC - | 1 | 5,8 1,7 | | | APR | MAG | OIL | LUG | A00 | 36T | ort | NOV | bio bio |
| 3.0 7,0 4,6 | - | MAR — — — | APR | 91AHUI | 3,2 11,8 0,5 12,0 | LUG | A90 | AET . | 3,2 | HOV 16,4 | DIC | 1 2 3 4 | 5,8 1,7 - - 6,8 - | - | * | APR | MAG | OIL | LUG | AOO | 36T | UTT | NOV | bio bio |
| 3.0 7,0 4.6 3,6 0,8 | - - - - 0,2 3,4 | MAR | 0,6 6,44 21,0 | 6,8 24,2 62,8 2,0 16,2 7,0 | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,5 0,2 | 106 | A90 | | 3,2 | 16,4 6,0 | DIC | 122466789 | 5,8 1,7 | | * | APR | MAG | OIL | LUG | AOO | 36T | UTT | NOV | bio bio |
| 3.0 7,0 4.6 3,6 0,8 | - - - - 0,2 3,4 | MAR = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 0,6 6,44 21,0 | 6,8 24,2 62,8 2,0 16,2 7,0 10,4 30,4 | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,5 0,2 | LUG 0,6 | AGO 5,0 | | 3,2 - - 0,4 23,5 19,2 | HOV 16,4 | 0,2 | 1234667891011 | 5,8 1,7 6,8 2,0 | 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | APR | MAG | OIL | LUG | AOO | 36T | UTT | NOV | bio bio |
| 3.0 7,0 4,6 3,6 0,8 | - - - 0,2 3,4 23,4 | MAR | 0,6 6,4° 21,0 7,0 | 8,8 24,2 62,8 2,0 16,2 7,0 10,4 | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,5 0,2 0,8 | 0,6 | A90 5,0 0,2 | | 3,2 - - 0,4 23,5 | 16,4 6,0 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 | 5,8 1,7 | 2 | | APR | MAG | OIL | LUG | AOO | 36T | UTT | NOV | bio bio |
| 3.0 7,0 4.6 3,6 0,8 | - - 0,2 3,4 23,4 16,6 | 0,2 3,0 1,6 33,6 | 0,6 6,4 21,0 7,0 | 8,8 24,2 62,8 2,0 16,2 7,0 10,4 30,4 1,2 | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,6 0,2 0,8 | 0,6 | 5,0 5,0 0,2 20,0 | 0,2 | 3,2 | 16,4 6,0 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 5,8 1,7 6,8 2,0 | 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | APR | MAG | OIL | LUG | AOO | 36T | UTY | NOV | bio bio |
| 3.0 7,0 4,6 3,6 0,8 | - - - 0,2 3,4 23,4 16,6 | 0,2 3,0 1,6 33,6 | 0,6 6,4* 21,0 7,0 | 8,8 24,2 62,8 2,0 16,2 7,0 10,4 30,4 1,2 | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,6 0,2 0,8 | 106 0,6 | 5,0 5,0 0,2 20,0 | | 3,2 | 16,4 6,0 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 | 5,8 1,7 6,8 2,0 16,3 | *************************************** | | APR | MAG | OIL | LUG | AOO | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | UTV | NOV | bio bio |
| 3.0 7,0 4,6 3,6 0,8 | 0,2 3,4 23,4 16,6 | 0,2 3,0 1,6 33,6 | 0,6 6,4* 21,0 7,0 | 8,8 24,2 62,8 2,0 16,2 - 7,0 10,4 30,4 1,2 - 14,8 2,6 - | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,6 0,2 0,8 | 0,6 | 5,0 5,0 0,2 20,0 | 0,2 | 3,2 | 16,4 6,0 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 | 5,8 1,7 | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | APR | MAG | OIL | LUG | AOO | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | UTT | ROY R R R R R R R R R R R R R R R R R R | bio bio |
| 3.0 7,0 4,6 3,6 0,8 | 0,2 3,4 23,4 16,6 | 0,2 3,0 1,6 33,6 | 0,6 6,4° 21,0 7,0 | 8,8 24,2 62,8 2,0 16,2 - 7,0 10,4 30,4 1,2 - 14,8 2,6 - | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,6 0,8 | 0,6 0,6 10,0 | 5,0 5,0 0,2 20,0 | 0,2 | 3,2 | 16,4 6,0 13,8 0,2 18,4 18,3 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 | 5,8 1,7 6,8 2,0 1,3 | *************************************** | | APR | MAG | OIL | LUG | AOO | 10T | UTTY | NOV | bio bio |
| 3.0 7,0 4,6 3,6 0,8 | 0,2 3,4 23,4 16,6 | 0,2 3,0 1,6 33,6 | 0,6 6,4* 21,0 7,0 | 8,8 24,2 62,8 2,0 16,2 - 7,0 10,4 30,4 1,2 - 14,8 2,6 - | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,6 0,2 0,8 | 0,6 0,6 10,0 | 5,0 5,0 0,2 | 0,2 | 3,2 | 16,4 6,0 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 | 5,8 1,7 6,8 2,0 16,3 | | | APR | MAG | OIL OIL | LUCI | AOO | 10T | UTT | ROY R R R R R R R R R R R R R R R R R R | bio bio |
| 3.0 7,0 4,6 3,6 0,8 | 0,2 3,4 23,4 16,6 | 0,2 3,0 1,6 33,6 | 0,6 6,4° 21,0 7,0 | 8,8 24,2 62,8 2,0 16,2 7,0 10,4 30,4 1,2 | 3,2 11,3 0,5 12,0 12,5 0,2 0,2 0,8 | 0,6 0,6 10,0 | 0,2 20,0 2,4 | 0,2 | 3,2 | 16,4 6,0 13,8 0,2 18,4 18,3 51,6 6,0 5,0 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 | 5,8 1,7 6,8 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1 | | | APR | MAG | OIL . | LUCI B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | AOO | 10T | UTV | ROY R R R R R R R R R R R R R R R R R R | bio bio |
| 3.0 7.0 4.6 3.6 0.8 | 0,2 3,4 23,4 16,6 | MAR | APR - 0,6 6,4* 21,0 7,0 | 8,8 24,2 62,8 2,0 16,2 7,0 10,4 30,4 1,2 14,8 2,6 - | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,5 0,2 0,2 16,0 0,2 | 106 0,6 13,0 10,0 19,0 1,8 | 0,2 | 0,2 17,4 6,8 | 3,2 | 16,4 6,0 13,8 0,2 18,4 18,3 5,0 6,0 8,0 2,4 4,8 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 3 14 16 17 18 19 22 24 25 26 | 5,8 1,7 6,8 1,0 16,3 | | | APR | MAG | OIL . | LUCI | AOO D D D D D D D D D D D D D D D D D D | 10T | UTV | ROY R R R R R R R R R R R R R R R R R R | bio bio |
| 3.0 7.0 4.6 3.6 0.8 | 0,2 3,4 23,4 16,6 | MAR | APR 0,6 6,4* 21,0 7,0 | 8,8 24,2 62,8 24,2 62,8 2,0 16,2 7,0 10,4 30,4 1,2 2,6 2,8 | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,6 0,2 0,2 0,2 | 106 0,6 13,0 10,0 | 0,2 | 0,2 17,4 0,4 6,8 | 3,2 | 16,4 6,0 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 3 14 16 17 18 19 22 24 25 6 27 28 | 5,8 1,7 6,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | | | APR | MAG | OIL . | LUCI B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | AOO D D D D D D D D D D D D D D D D D D | 10T | UTV | ROY R R R R R R R R R R R R R R R R R R | bio bio |
| 3.0 7.0 4.6 3.6 0.8 | 0,2 3,4 23,4 16,6 | 0,2 3,0 1,6 33,6 | APR - 0,6 6,4* 21,0 7,0 | 9ANUI 6,8 24,2 62,8 2,0 16,2 7,0 10,4 30,4 1,2 | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,5 0,2 0,8 13,3 16,0 0,2 | 0,6 0,6 10,0 10,0 10,0 1,8 0,8 | 0,2 | 0,2 0,4 6,8 12,6 | 3,2 | 16,4 6,0 13,8 0,2 18,4 18,3 31,0 6,0 5,0 2,4 4,8 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 21 22 24 25 26 27 28 30 | 5,8 1,7 6,8 1,0 16,3 | | | APR | MAG | OIL . | LUCI | AOO B B B B B B B B B B B B B B B B B B | 10T | UTV | ROY R R R R R R R R R R R R R R R R R R | bio bio |
| 3.0 7.0 4.6 3.6 0.8 18.0 | 0,2 3,4 23,4 16,6 | MAR | APR - 0,6 6,4* 21,0 7,0 | 8,8 24,2 62,8 2,0 16,2 7,0 10,4 30,4 1,2 2,6 | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,6 0,2 0,2 1,0 1,0 1,0 | 106 0,6 10,0 10,0 10,0 1,8 9,0 1,8 | 0,3 | 0,2 17,4 0,4 6,8 17,0 | 3,2 | HOV 16,4 6,0 13,8 0,2 18,4 18,7 31,8 6,0 5,0 2,4 4,8 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 12 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31 | 5,3 1,7 6,8 2,0 1,6,3 | *********** | | APR | MAG | OL | LUCI DE | A00 | | | (10 m) NOV n n n n n n n n n n n n n n n n n n n | bic |
| 3.0 7.0 4.6 3.6 0.8 18.0 | 0,2 3,4 23,4 16,6 | MAR = 0,2 3,0 1,6 33,6 = 0,8 3,5 = 0 | APR - 0,6 6,4* 21,0 7,0 | 8,8 24,2 62,8 2,0 16,2 7,0 10,4 30,4 1,2 2,6 | 3,2 11,8 0,5 12,0 12,6 0,2 0,2 1,0 1,0 1,0 | 106 0,6 10,0 10,0 10,0 1,8 9,0 1,8 | 0,3 | 0,2 17,4 0,4 6,8 17,0 | 3,2 | HOV 16,4 6,0 13,8 0,2 18,4 18,7 31,8 6,0 5,0 2,4 4,8 | 0,2 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 12 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31 | 5,3 1,7 6,8 2,0 16,3 32,6 [| 35,0 | 86,00 | APR | MAG | OIL *** | LUCI CONTRACTOR CONTRA | A00 | 160,0] | UTV | ROY R R R R R R R R R R R R R R R R R R | bic |

| | | | S | ALE | TT0 | DI P | IAVI | £ | | | | Ģ | | | | POR | TES | ENE | (Idro | YOFE |) | | | |
|---|---------------|--|--|---|---|----------------------|------------|-------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
| (16) | | | holima | PLANUI | LA FRA | PLAVE | E MADY | TA. | | (9 m | em.) | - 1 | (Br) | | | | MAMUI | LA PIKA | MAVE | ENLEY | TA | | (2 m | em-1 |
| CREM | Field | MAR | APR | MAG | Gfb | t,UG | AGG | ध्य | जरा | NOY | DOC. | 1 | CIEN | FEB | MAR | APR | MAG | GPU | LUG | AGO | æ | דוס | MOV | DRC |
| 2,0 | - | - | _ | 9,0 | - | - | - | - | - | | | 1 2 | 2,2 4,6 | - | 4,2 1,4 | - | - 4,8 | - | | 1,8 | | 1,4 | 7,4 | - |
| _ | _ | _ | - | 26,0 75,0 | - | = | _ | _ | _ | _ | - | 3 | 7,0 | _ | 1,74 | _ | 22,6 | | | - | _ ' | = | - | - |
| 2,0 3,0 | _ | _ | 3,0 22,0 | 7,0 17,0 | 18,0 | _ | _ | _ | _ | 6,8 16,2 | _ | 4 5 | 0,6 | _ | _ | 5,8 | 76,8 3,4 | 1,0 13,6 | _ | _ | _ | _ | 7,2 | 0,4 |
| - | - | - | - | - | 11,0 | - | - | - | 10,0 | - | - | - 6 | 7,6 | - , | 1 | 10,8 | 16,1 | 2,4 | - | | - | _ | - | - |
| 3,0 | _ | 5,0 1,0 | 90,0 | 55,0 | _ | = | - 1 | 6,2 | 10,0 | _ | _ | 7 # | 0,2 3,6 | 7,0* | 0,6 | 6,0 | 0,2 2,2 | 16,6 26,6 | = | _ | 0,6 | 1,0 29,2 | - | _ |
| _ | 24,64 11,0 | - | | 2,5 37,0 | _ | 12,0 | _ | _ | - | _ | _ | 10 | 0,2 | 1,5 7,5 | 0,6 21,0 | _ | 1,8 4,2 | 0,1 | 9,4 | _ | _ | 8,6 0,2 | - | 0,2 |
| - | - | - | - | - | 19,0 | - | - | - | 33,0 | - | 0,2 | 11 | - | 9,5 | - | 1 1 | 31,6 | - | - 1 | _ | - | - | - | - |
| _ | _ | _ | - | _ | _ | 12,0 | _ | 2,0 4,0 | 10,0 | _ | 0,2 | 12 13 | _ | _ | _ | _ | 0,4 | - | - | - | 12,4 | 25,2 0,6 | 0,4 | _ |
| 12,0 | _ { | - | - | 2,0 | _ | 13,0 | 7,2 | _ | 20,0 10,0 | 0,4 | _ | 14 15 | 17,4 | _ | _ | _ | 0,4 | | 1,0 0,6 | 0,6 | 3,6 0,2 | 1,2 5,6 | 5,8 | _ |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,6 | - | 18 | - | | - | - | 9,8 | - | - | - | 1,1 | 1,2 | 23,2 | _ |
| - | - 1 | _ | 33,0 | = | 18,0 18,0 | 6,8 | 8,6 | _ | _ | 17,0 | - | 17 18 | _ | _ | _ | 54,2 | _ | 22,6 | 10,8 | = | _ | 4,6 | 18,2 | _ |
| - | _ | _ | - | - | 10,0 | - | - | _ | 60,0 | 35,4 | 0,2 | 19 | _ | _ | _ | 1,6 | 0,2 | 18,0 3,4 | - | 8,8 | - | 5,2 | 1,6 35,0 | 0,4 |
| - | _ | _ | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,4 | 21 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - 1 | 7,8 | 3,2 |
| | _ | 9,0 | 1,0 | _ | _ | _ | _ | 9,0 | _ | 13,2 | _ | 22 23 | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | 2,0 | - | 10,0 | - |
| - | - | _ | - | 2,0 | - | 55,0 2,0 | 1,0 6,0 | - | - | 0,8 5,6 | | 24 26 | - | | 7,3 | _ | 3,8 | - | 4,2 | _ | _ | | 8,8 | 0,2 |
| _ | _ | 3,0 20,0 | 2,0 | - | _ | - | - | 14,0 | - | _ | - | 26 | - | - | 12,0 | - | - | - | - | 3,0 | 0,2 | - i | 0,1 | - 1 |
| _ | | 36,0 | 2,0 | _ | 3,0 | _ | 10,2 | 29,0 16,0 | _ | 0,2 | | 27 28 | - | _ | 36,6 | 2,8 | _ | _ | _ | 0,2 | 3,2 | _ ' | 0,2 | 0,2 |
| - | | - | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | - | 28 30 | - ' | | 0,2 | | = : | 0,2 | _ | 15,6 | 13.8 | 0,4 | 0,2 | - |
| - | | _ | _ | _ | | 0,01 | - 1 | 0,0 | - | | - 1 | 31 | - | | - | | - | 1,7 | - | - | 10,0 | - | | - |
| 22,0 | 35,0 | 74,0 | 143,0 | 232,5 | | 110,8 | 33,0 | 94,2 | 233,0 | 134.6 | 1,2 | Talama. | 37,6 | 25,5 | 84,6 | 31,2 | 179,6 | 107,0 | 33,0 | 30,0 | 36,2 | | 126,2 | 4,6 |
| . 5 | 2 | 6 | 7 | 10 | - | 7 | 5 | 9 | 8.1 | | | M. gland pirmul | 6 | 4 | 1 6 | 6 | -11 | | 4 | 4 | 6 | 1 10 | 10 l | 1 |
| Tethin | ramen († | 1193 💳 | | | | | | | 1754 | ومعشو للم | iii: 78 | | 1000 | amer f | 30,1 | | | | | | | OH- | AND PROPERTY. | W = " |
| | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | _ | |
| | | | LA | | , | про | | | | | | 4 | | | - | CORT | | | - | | | 1) | | |
| Pr) | | | LA: | PIANU | LA PRA | PLAYE | K NREM | | | | 9-IB.) | d | (Pr) | | | Barino | PLANT | RA FRA | PAVE | e ukidn | TA | | | 1 0 Mi. z |
| GEN | PER | MAR | LA | | , | • | ACIO | HET | отт | MOV | DEC | | GEO4 | FEM | MAR | APR | MAG | QIL. | PLAVE 1,UG | E IIRIO ADO | EFT | отт | NOV | DIC |
| GEN 2,6 | PER | | LA: | MAG | LA PRA | PLAYE | K NREM | | 0TT | | | 1 2 | - | FEB | MAR | Barino | PLANT | RA FRA | PAVE | e ukidn | TA | | | |
| GEN | - | MAR 3,0 | LA: Bedino: APR | MAG - 5,0 22,0 | OFU | LEIO - | A00 | HET | 1,0 | HOV | DIC | 1 | GE04 | - | MAR | APR | 0,4 4,6 20,6 | OFL - | BUG - | E IIRIO ADO | ERT - | отт | NOV | DIC - |
| 2,6 4,8 - 5,4 | - | MAR | LA Becinox APR | MAG 5,0 22,0 93,0 4,0 | 000 | LEG - | ACIO | HET | | HOV | DIC - | 1 2 3 4 5 | - 10,0 - - | 1 | 0,2 | APR | 0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 | OFL | EJUG | ADO O,6 | ERT - | отт — | NOV | DIC |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 | | MAR 3,0 - 0,2 | LA: | 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 | 060 | LUG | 2,0 | AET . | 1,0 - - | HOV 2,6 | DIC | 1 2 3 4 | GE04 | = | 0,2 | APR | 92,0 6,6 16,4 | QIL — | SJUG | ADC 0,6 | ERT | OTT | HOV - 12,2 | DIC - |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 | 111111111 | MAR 3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 | LA: Bednox APR | MAG 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 | 000 - 1,4 14,4 1,5 16,0 21,8 | LEIO | A00 | AET . | 1,0 | 2,6 17,6 | 0,6 - 0,2 | 12345678 | - 10,0 - - | 11111111 | 0,2 | APR | 0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 | OFL - 25,6 3,0 22,4 10,2 | JUG - | ADO O,6 | ERT - | отт | 12,2 0,2 | 0,2 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 | 1,8* | MAR 3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 | LA: Becinox APR | PIANU MAG 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 | - 1,4 14,4 16,0 | LEIO | A00 | HTT COLUMN | 1,0 - - - - 40,0 9,4 0,2 | 2,6 17,6 | 0,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 0304 | 010101 | 0,2 0,2 1,0 | 7,2 0,5 1,2 | 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 4,8 20,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 | OFL - 25,6 3,0 22,4 | #JUG | ADC O.6 | ERT | OTT | 12,2 0,2 | DIC - |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 | 1,8* | MAR 3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 0,4 | LA: Bednox APR | 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 | - 1,4 14,4 14,6 16,0 21,8 0,5 | LUG | AGO | HT | 1,0 | 2,6 17,6 | 0,6 | 123456789101112 | 10,0 - 10,0 - - - 6,0 | 5,0 | 0,2 | APR | 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 | SUG - | ADD O,6 | ERT | OTT | 12,2 0,2 0,2 | 0,2 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 - - | 1,8** 3,0 | MAR 3,0 0,2 0,8 0,4 14,1 | LA: Bechox APR | PIANU MAG 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 | 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 | LUO | A00 | 2,6 | 1,0 - - - 40,6 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 | 2,6 17,6 | 0,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 0304 | 5,0 | 0,2 | 7,2 0,5 1,2 | 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,6 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 | 16,2 | ADD D,6 | ERT | OTT | 12,2 0,2 | 0,2 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 - | 1,8* | MAR 3,0 0,2 0,8 0,4 14,1 | LA Beetnox APR = 6,4 10,2 = 5,0 = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,7 6,0 34,2 0,4 0,1 | 1,4 14,4 16,0 21,8 0,5 | 19,8 17,6 | A00 2,0 | 2,6 17,0 2,8 | 1,0 - - - 40,6 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 | 2,6 17,6 | 0,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 | 10,0 - 10,0 - - - 6,0 | 5.0 | 0,2 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 | 7,2 6,6 2,2 0,8 | 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,4 0,2 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 | #JUG | ADO | 0,2 0,2 | OTT | 12,2 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,4 23,6 | 0,2 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 - - - 16,4 | 1,8* | MAR 3,0 0,2 0,8 0,4 14,1 | LA Bechox APR 5,0 | PIANU MAG 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,7 6,0 34,2 0,4 0,1 | 000 - 1,4 14,4 1,5 16,0 21,8 0,5 - 3,0 | 19,8 17,6 | A00 | 2,6 | 1,0 - - - 40,6 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 | 2,6 17,6 | 0,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 | 0304 | 5.0 | 0,2 0,2 1,0 0,2 1,0 - | 7,2 6,6 2,2 0,8 | 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,4 0,6 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 | 16,2 13,6 0,2 | 0,6 | 0,2 0,1 | 1,2 12,8 0,2 4,0 2,6 0,2 1,6 0,2 | 12,2 0,2 - - 0,2 - - 5,2 0,4 | 0,2 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 - - - 16,4 | 1,8** | MAR 3,0 | LA Bechox APR 5,0 5,0 | 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 34,2 0,4 0,1 | 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,5 | 19,8 17,6 | A00 2,0 = | 2,6 17,0 2,8 6,2 | 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2,6 17,6 | 0,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 | 0304 | [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [| 0,2 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 | 7,2 6,6 2,2 0,8 | PANCE 94,6 92,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,5 0,4 0,2 - 16,8 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - | 16,2 13,6 0,2 | 0,6 | 0,2 0,2 1,8 | 1,2 1,2 12,8 0,2 4,0 2,6 0,2 1,6 0,2 1,3 | 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 23,6 15,4 | 0,2 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 - - - 16,4 | 1,8*3,0 | MAR 3,0 | LA Becho: APR = | 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,7 6,0 34,2 0,4 0,1 - - - 0,2 | 1,4 14,4 16,0 21,8 0,5 | 19,8 17,6 | A00 2,0 = | 2,6 17,0 2,8 6,2 | 1,0 - - - 40,6 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 | 2,6 17,6 | 0,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 | 0304 10,0 6,0 6,0 | 50 10 10 10 10 50 | 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 - 0,2 | 7,2 6,6 2,2 0,8 1,2 | PLANCE 9.4 4.6 20.6 92.0 6.6 16.4 0.4 2.2 7.2 4.8 26.4 0.6 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 4,6 - 14,0 | 16,2 13,6 0,2 | 0,6 | 0,2 0,2 0,2 1,8 | 1,2 12,8 0,2 4,0 2,6 0,2 1,6 0,2 | Nov | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 - - - 16,4 | 1,8*3,0 | MAR 3,0 0,2 0,8 0,4 14,1 | LA Bechox APR 5,4 10,2 5,0 | 9,0 9,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,7 6,0 34,2 0,4 0,1 | 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,5 | 19,8 17,6 | A00 2,0 = | 2,6 17,0 2,8 6,2 | 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2,6 17,6 | 0,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 20 21 22 | 0304 | 5,0111111111111111111111111111111111111 | 0,2 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 | 7,2 6,6 2,2 0,8 | 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 0,6 4,6 | 16,2 13,6 0,2 | 0,6 | 0,2 0,2 0,8 0,2 1,8 | OTT | 12,2 0,2 0,2 0,2 0,4 23,6 15,4 | 0,2 0,2 0,2 0,2 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 - - - 16,4 | 1,8* | MAR 3,0 0,2 0,8 0,4 14,1 0,8 | LA Bechox APR 5,4 10,2 5,0 | 9,0 - 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 5,0 34,2 0,4 0,1 - 9,0 0,2 | 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,5 | 19,8 17,6 | A00 2,0 | 2,6 17,0 2,8 6,2 | 1,0 - - - 40,0 9,4 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 5,4 2,4 8,8 | 2,6 17,6 | 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 20 21 22 23 | 0304 10,0 6,0 6,0 | 5.0 | 0,2 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 | 7,2 6,6 2,2 0,8 1,2 43,4 | PLANCE 94.0 92.0 6.6 16.4 2.2 7.2 4.8 26.4 0.4 0.4 2.2 7.2 4.8 26.6 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 0,6 4,6 14,0 0,4 | 16,2 13,6 0,2 | 0,6 | 0,2 0,2 0,8 0,2 1,8 | 0TT | 12,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,4 23,6 15,4 - 2,2 21,0 1,8 | 0,2 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 - - - 16,4 | 1,8*3,0 | MAR 3,0 0,2 0,8 0,4 14,1 1 | LA Bechox APR 5,4 10,2 5,0 | 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,7 6,0 34,2 0,4 0,1 - - - 0,2 | 1,4 14,4 1,5 16,0 21,8 0,5 | 19,8 17,6 | A00 2,0 | 2,6 17,0 2,8 6,2 | 1,0 - - - 40,0 9,4 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 5,4 2,4 8,8 | 2,6 17,6 17,6 19,2 1,4 32,6 32,6 32,6 32,6 9,4 | 0,6 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 0,2 0,2 3,3 0,8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 20 21 22 23 24 25 | 0304 | 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0,2 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 1,4 | 7,2 6,6 2,2 0,8 1,2 1,2 | PLANCE 94,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,5 0,4 0,2 16,8 — | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 4,6 - 14,0 | 16,2 13,6 0,2 | 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 | 0,2 0,2 0,8 0,2 1,8 | 0TT | NOV 12,2 0,2 0,2 0,2 0,4 23,6 15,4 1,8 9,6 12,2 | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 - - - 16,4 | 1,8** 3,0 | MAR 3,0 0,2 0,8 0,4 14,1 14,1 1 | LA lector APR = | #AG = 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,7 6,0 34,2 0,4 0,1 = 9,0 = 0,2 = 0,2 | 1,4 14,4 1,5 16,0 21,8 0,5 | 19,8 17,6 | A00 2,0 | 2,6 17,0 2,8 6,2 | 1,0 - - - 40,0 9,4 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 5,4 2,4 8,8 | 2,6 17,6 | 0,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 20 21 22 23 24 | 0304 10,0 6,0 6,0 | 5.0 | 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 4,4 4,8 | 7,2 6,8 2,2 0,8 1,2 | 92,0 6,6 16,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,5 0,4 0,2 16,8 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 0,6 4,6 14,0 0,4 | 16,2 13,6 0,2 | 0,6 | 0,2 0,2 0,8 0,2 1,8 | 0TT | NOV | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 - - - 16,4 | 1,8* 3,0 | MAR 3,0 | LA Bestner 6,4 10,2 5,0 | 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 | 1,4 14,4 16,0 21,8 0,5 | 19,8 17,6 3,8 | A00 2,0 | 2,6 17,0 2,8 6,2 | 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 23,6 17,6 17,6 19,2 1,4 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 | 0,6 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 0,2 0,2 3,2 0,8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 0304 | 101011111111111111111111111111111111111 | 0,2 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 1,4 | APR 7,2 0,8 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 94.0 94.6 92.0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,5 0,4 0,2 16,8 — | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 4,6 - 14,0 0,4 | 16,2 13,6 0,2 10,0 | 0,6 | 0,2 0,8 0,2 1,8 | 0TT | NOV | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 5,4 0,2 1 2,0 0,3 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 - - - 16,4 | 3,06 | MAR 3,0 0,2 0,8 0,4 14,1 19,2 | LA lector APR = | 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 | 1,4 14,4 16,0 21,8 0,5 | 19,8 17,6 3,8 | A00 2,0 | 2,6 17,0 2,8 6,2 | 1,0 | 17,6 17,6 17,6 19,2 1,4 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 | 0,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 0304 10,0 6,0 6,0 738,0 | 101011111111111111111111111111111111111 | 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 4,4 4,8 0,2 | APR 7,2 6,6 2,2 0,8 1,2 1 1 2,4 1,2 1 1 2,4 1 | 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 4,8 26,4 0,5 0,6 0,4 0,2 16,8 16,8 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 4,6 - 14,0 0,4 | 16,2 13,6 0,2 10,0 | 0,6 | 0,2 0,2 0,8 0,2 1,8 | 0TT | NOV | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 |
| 2,6 4,8 | 3,0 | MAR 3,0 0,2 0,8 0,4 14,1 19,2 33,0 | LA lector APR = | 9,0 | 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,5 | 19,8 17,6 17,6 | A00 2,0 | 2,6 17,0 2,8 6,2 | 1,0 | 23,6 17,6 17,6 19,2 1,4 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 | 0,6 - 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0304 10,0 6,0 6,0 10,0 10,0 | 101011111111111111111111111111111111111 | 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 4,4 4,8 0,2 15,8 | APR | 94.0 94.6 92.6 92.0 6.6 16.4 2.2 7.3 4.8 26.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 | 16,2 13,6 0,2 10,0 | 0,6 | 0,2 0,2 0,8 0,2 1,8 | OTT | NOV | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 5,4 0,2 0,2 0,2 1 0,4 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,4 1 0,2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 - - - 16,4 | 3,0 | MAR 3,0 0,2 0,8 0,4 14,1 19,2 33,0 | LA lector APR = | 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 | 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,5 | 19,8 17,6 17,6 | A00 2,0 | 2,6 17,0 2,8 6,2 | 1,0 | 23,6 17,6 17,6 19,2 1,4 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 | 0,6 - 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0304 | 101011111111111111111111111111111111111 | 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 4,4 4,8 0,2 15,8 | APR | 94.0 94.6 92.6 92.0 6.6 16.4 2.2 7.3 4.8 26.4 0.4 0.4 16.8 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 | 16,2 13,6 0,2 10,0 | 0,6 | 0,2 0,2 0,8 0,2 1,8 | OTT | NOV | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 5,4 0,2 0,2 0,2 1 0,4 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,4 1 0,2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 2,6 4,8 | 3,0 | MAR 3,0 0,2 0,8 0,4 14,1 19,2 33,0 79,4 5 | LA Bectox APR 6,4 10,2 5,0 - - - - - - - - - - - - - | 9,0 | 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,5 | 19,8 17,6 17,6 | A00 2,0 | 2,6 17,0 2,8 6,2 | 1,0 | 23,6 17,6 17,6 19,2 1,4 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 | 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8 0,2 0,2 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 10,0 6,0 6,0 728,0 4 | 5,0 | 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 4,4 4,8 0,2 15,8 | APR 7,2 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 94.0 94.6 92.6 92.0 6.6 16.4 2.2 7.3 4.8 26.4 0.4 0.4 16.8 | 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 | 16,2 13,6 0,2 10,0 | 0,6 | 0,2 0,2 0,8 0,2 1,8 | 0TT | NOV | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 |

| | | | 0411 | | | OT E | T | | | | _ | - | - | | _ | | | - | | | | _ | _ | |
|-------------------------|--|------------------------|--|--|---|---|--|---|---|--|---------------------------------|--|--|-------------------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|---|
| (9r) | | | | POR | | - | | _ | | ç6 s | e+a. j | G | (34) | | | Marine. | | ITT/ | | LILA E ONE | MTA | | (47.5 | II.M.) |
| Olixi | tes. | MAL | APR | MAG | on. | LUG | AGO | PET | ort | HOW | DIE | : | GEN | res. | MAR | 1 | MAO | 1 | LUO | AGO | 7 | отт | NOV | bic |
| 4.0 3,2 | 1,2 ⁴ 3,6 ⁴ 4,6 7,4 | 0,6 | 7,0 | 1,0 5,0 23,4 85,6 3,8 15,4 0,2 3,4 11,8 5,4 28,4 0,6 | 1,0 32,0 4,4 24,0 14,8 1,4 | 19,8 | 1,2 | - | 55,3 12,6 0,2 20,0 1,6 | 2,6 19,0 - - - - 0,2 | 0,4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 1,6 1,2 - 3,0 3,2 - 0,2 - | 2,0° 0,1 3,5° 12,0 15,3 | 0,6 - 0,4 4,4 | 1,0 6,6 33,4 | 5,2 25,4 62,8 4,0 21,0 2,0 0,2 - 27,5 25,0 0,6 | 24,7 6,7 7,4 17,6 0,2 5,4 13,2 | 30,3 | 16,8 | 1 | 3,0 - - - 16,4 4,0 - - - - - - - - - - - | 6,0 | 0,2 |
| 35,4 | 0,2 | 10,2 | 41,0 | 0,2 | 9,6 | 10,2 | 10,8 | 0,2 3,4 0,4 1,8 3,0 | 0,2 12,8 2,0 0,2 4,0 2,2 10,2 | 4,8 0,6 15,2 2,6 22,6 1,0 8,2 1,2 11,2 0,4 0,2 | 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 | 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 30 | 16,8 | 0,2 | 1,6 8,8 3,4 10,8 0,4 | 0,4 | 13,6 | 0,2 39,0 20,0 1 | 28,2 | 12,2 | 2,0 2,0 2,0 1,6 3,8 11,0 2,2 16,0 | 5,0 | 0,4 8,2 1,0 17,8 6,6 0,8 23,6 10,0 2t,0 1,0 8,0 0,2 | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 1 0 | 18,0 4 | 6 : | 64,6 | 198,6 L1 | 106,6 | 45,2 4 | 20,2 4 | 31,0 5 | 121,4 | 109.4 11 | | Total property. | 31,2 | 42,1 5 | 66,6 | 96,4 7 | 190,3 10 | 138,0 9 | 85,8 4 | 53,2 5 | 66,0 10 | 69,6 7 | 123,8 | 2,2 |
| Totals | maner C | ×,1 — | | | _ | _ | | | Clo | ni pieno | nk 77 | | Totale | | ti,2 res | | | | _ | | | Ola | ent fejensen | di IIO |
| | | | 40.4 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | O VE | | 0 | | | G | | | | | PIO. | MBI | I ON | ESE | | | | |
| (49) | ETEN . | MAR | Berlow | PEANUT | LA FILA | PIAVE | e mus | TA | | (4) m | | 0-0-4 | (9) | | | | PLANUE | LA PEA | PIAVE | E BREN | TA | | (24 m | |
| OBN | FESI | MAIL | APR | MAG | GRJ | MAVE | AGO | JET | отт | MOV | DIC | 0 0 | OEH | /Eh | MAS | APR | | | | AGO | | ं गा | (24 m | DIC |
| 0EN 1,1 2,6 0,2 3,2 6,2 | 13,2 | 5,2 5,8 30,0 | APR - 0,6 (3,5 27,0 3,8 - 1 2,0 - 1 3, | 2,0 37,0 56,0 1,8 17,7 1,8 - 19,5 26,0 1,0 0,2 - 52,4 0,8 | 32,0 27,8 6,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 | 0,8 1 1,6 24,6 3,8 6,0 4,2 | 10,4 0,1 10,4 0,1 10,2 0,6 0,2 | 16,0 16,0 1,8 0,2 3,2 25,0 | 017 = 2,8 = 12,3 10,2 = 6,4 = = 1 0,7 | 0,2 0,2 0,0 10,0 19,0 8,4 0,8 21,9 14,0 12,7 | DE | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 28 30 31 | | | 2,6 3,0 30,0 | APR 0,2 2,6 27,2 0,6 1,0 - 4,2 0,2 3,6 0,4 10,2 | 14,6 25,6 50,4 1,0 20,2 12,2 21,6 1,6 3,8 0,2 | 27,0 27,0 27,0 27,0 34,0 18,0 | 0,2 0,2 0,2 12,0 12,0 12,4 4,6 4,8 1,4 | 7,0 7,0 31,8 2,2 0,4 | 22,0 22,5 | 1,5 | *** | |

| 1 | | | | M | ASS/ | NZ/ | \GO | | | | | Q i | | | | | C | URT | ARC | LO | | | | |
|---|--|------------------------|---------------------------------|--|---|-------|-----------|---|---|-----------------------------|----------|---|-------------------------------------|--|--------------------|---|---|---|---------------|-------------------------------------|---------------------|--|---|---------|
| (7) | | à | lector | MANTA | A FRA | MAVET | E BALLENT | TA | | (2) = | s.m.) | | (P) | _ | | . 1 | | | PIAVE | | | | ()9 m | |
| CIEN | 12 | MAR | APR | MAG | ON | LUO | MG0 | #ET | отт | WOV | DIC | * | OEA . | FIE | MAX. | APIL: | MAG | CILI | TTIG : | AGO | TER | णाः | NOV | DIC |
| 3,2 - 2,9 3,5 1,7 3,1 0,9 18,9 3,5 | 0,1* 1,5* 9,5 7,6* 10,1 10,8 0,5 | 1,2 3,8 24,6 | 26,2 | 3,1 33,5 47,4 0,6 21,9 - - 21,1 19,1 0,6 - - 13,0 3,4 - - | 5,6 7,0 2,1 9,4 23,1 0,8 | 38,4 | 36,4 | 111111111111111111111111111111111111111 | 11,3 12,5 43,2 7,9 3,7 | 10,1 9,4 16,9 16,9 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 19 20 | 4,0 11,0 12,2 12,3 12,3 | 1 1 1 1 1 6 0 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21,4 10,1 | 1 1 1 1 1 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2,0 13,4 40,3 20,2 4,2 13,0 11,2 2,3 | 5,3 7,1 6,3 16,5 16,5 13,1 | 20,1 | 7,1 | 22,3 | 20,2 41,3 41,1 | 10,1 6,0 12,0 12,0 12,0 16,3 | |
| 11 | 111111111 | 6,1 7,3 14,5 | 2,3 0,5 4,2 4,3 0,7 | | 3,5 | 19,5 | 6,4 | 2,5 5,3 21,9 3,9 | 0,8 | 7,2 | 4.3 | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 11111111111 | 14.0 | 0,3 4,4 10,1 | 11111117111 | 11111111111 | 2,2 | 23 24 | 18.1 | 6,1 23,1 | 4011 | 12,2 | *** |
| 7 | 5 | 7 | 6 | 104,1 | 11 | . 7 | 4 | 5 | 6 | | | | 5 | 2 | d M.J. | 4 | 9 | 7 | 5 | 4 | 4 | 4 | g mi plovo | (1) |
| Tirkeli | - | #2,# | | | _ | | _ | | - | | Oliv 1-0 | | | | | | u con co | | NO V | TE NOT | TO | | | |
| | | | | | MILE | RANG | | | | | | 1 10 1 | | | | | | | NI P N | | | | | |
| (87) | | | | manus. | | | _ | TA. | | | | Ĭ | (P) | | | | | | | | | | (U m | 10/70-1 |
| GEN | rita | MAR | APR | PLANU | | | _ | FTA SET | जा | († m | 00C | - 0 0 | (P) QEH | FEB | MAR | | | | LUCI | | | OTT | NOV | DIC |
| 4.6 - 4.6 1,4 0,2 1 - 26,6 3,8 | 0,6 4,0 18,3 9,6 | | _ | T | RA FRA | RAVE | C DARK | _ | 17,6 9,0 0,2 1,6 1,4 0,2 1,0 1,4 0,2 2,6 | | _ | 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 | | 1,5* 11,0* 6,0 10,5 | 1,5 3,5 | Barlaco | PLANU | RA FRA | 52,6 | 4,5 13,5 14,5 14,5 14,5 | 19,0 19,0 1,5 | 52,5 3,0 4,0 21,0 14,0 14,0 | , | |

| | _ | | | | 67 | TRA | | _ | | _ | | 0 | _ | _ | | | | 200 | NET THE | 172 | | | Zillia | |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|---|------------------------------------|---------------------------|--------------------|---|---|---|----------------------|---------------------|---------------------------------|--|-------------|
| (ltr) | | | Macénn | PIANU | | | i ili mulii | NTA | | (0.) | nea.) | 7 | (tho | | | Unclass | Plant | | STR | E INE | NEA. | | (4 a | nam.) |
| GEN | FER | MAR | APR | MAG | वाच | LDG | AGO | का | ОТТ | HOV | 2000 | : | CEN | PED | MAK | APR | MAG | OIL. | LUG | A00 | SET | DIT | NOV | DIC |
| 3,6 3,4 - 0,6 3,2 0,2 | 2,2 | 411113 | 0,2 5,4 16,8 | 1,8 3,8 15,6 52,0 0,8 15,4 1,6 | 2,4 12,4 3,0 15,4 | 141111 | 7,8 | 111111 | 6,2 | 0,2 6,2 9,2 0,2 | 0,2 - 0,2 - 0,2 - | 1 2 3 4 6 8 7 | 12,0 0,4 - 0,8 5,6 | 1111 | 111111 | 3,8 17,0 | 7,4 18,6 61,3 2,0 19,0 0,2 | 23,6 4,2 14,8 | 111111 | 11111 | 11111 | 11111 | 2,2 8,4 | 11.111 |
| 5,0 1,4 0,2 — — — | 4,4 7,2 7,6 0,2 0,2 | 0,2 4,4 13,2 | 1,8 | 1,4 2,8 7,6 (3,8 1,4 | 23,6 | 37,0 | 33,6 | 12,6 | 45,4 6,0 - 42,0 7,0 | - - - 0,2 5,6 | 0,2 | 8 9 10 11 12 13 | 3,8 1,2 - - - - - - - - - | 1,4° 0,2 8,0 14,2 | 0,2 2,6 15,6 | 1,2 | 2,4 0,8 5,2 18,2 0,6 | 21,6 | 21,0 | 1111111 | 11,0 | 1,0 1,6 1,0 1,0 | - - - 0,8 | - |
| 1000 | 1111111 | | 40,3 2,8 0,2 | 12,0 | 25,9 15,6 0,4 | 1,6 | 2,0 | 111111111 | 1,4 0,2 1,0 12,2 0,6 | 18,2 13,2 1,6 27,8 10,4 | 0,2 | 18 10 17 18 19 20 21 | 23,2 | 111111 | 1111111 | 37,8 1,8 0,4 | 0,6 | 24,4 14,6 8,4 1,0 | 6,8 | 1111 | 11111111 | 2,8 1,4 1,6 0,6 4,4 | 5,2 17,4 15,0 20,0 14,0 | 2,4 |
| 111111 | 1111111 | 0,2 8,4 - 5,6 0,2 18,8 | 4,0 - 0,2 0,4 6,2 0,2 1,2 | 1,6 | 3,8 | 3,6 | 6,4 | 3,2 0,2 - 4,6 | 0,6 0,8 0,6 1,2 | 0,2 10,0 0,3 0,4 | 0,1 | 22 23 24 25 26 27 28 29 | 1111111 | 1111111 | 2,0 6,2 4,8 33,6 | 0,4 | 1111111 | 111111 | 1,0 | 7,8 | 1,0 | 0.2 | 9,4 | 1111111 |
| 7 | 30,4 | 5 | 79,6 | 132,6 14 | 2,4 | 58,6 \$ | 24,2 74,0 \$ | 35,6 4 | 128,6 10 | - | 0,2 0,2 5,0 | 30 31 Ta.a | 58,2 6 | 3 | 63,0 | 67,6 | 144,2 | 1,2 1,4 117,2 11 | 31,2 | 16,2 | 6,8 25,6 5 | 9 | 106,6 | 1 |
| | | | | | | | | | 4- | | | | | | 100 | | | | | | | 1040 | 766 BOLTYO | 61× 778 - 1 |
| | | _ | | G | AMI | BAR | ARE | - | | | | 0 | | = | | 80 | CAD | A DI | | bev | 160 | | end pheron | il> 77 |
| (P) | | | | G | | | ARE | TA | | | a.m.) | 9 - 0 | : Po 1 | = | | | | | | DEV | | | (3 m | |
| (P) | Pits | MAR | | | | | | TA SET | जा | | | 0-0-0 | | PRh | MAR | | | | | | | | _ | |
| 1,1 5,4 7,1 2,8 32,1 6,0 | 11/14 | 1,2 | APR 1 0.5 5.4 14.5 1.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 73,8 11,4 73,1 1,1 1,5,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6 1,2 | 9,6 4,1 17,1 16,5 6,6 19,3 15,9 1,5 | MAVE 100 | 21,0 21,0 27,8 2,0 | 5,3 9,0 7,2 | OTT 1,3 39,1 23,2 | 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25 27 28 29 31 | : Pv) | PEh - 15,0 6,0 9,0 1,8 8,5 5,0 0,4 | MAR 2,4 | APR | 9,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 5,5 10,0 1,0 - | 0,4 21,4 21,4 21,4 21,0 | 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 18,2 10,0 10,4 | 0,6 13,6 16,0 | | 13 m NOV = 0,2 17,0 1,5 3,8 21,6 9,2 0,4 25,8 5,2 19,8 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | nung,) |

| | | | BE | RNI | O (Ic | irovo | ra) | _ | | | | G I | | _ | 2 | ZUC | CAR | ELL | bI) (1 | COAQ. | ra) | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|---|---------------------|--|---|--|---|--|--|---|---------|---|---|---------------------------|---|--|--|--|---|
| (8) | | | heim: | PLANUT | A FILA | MAVE | E INCENT | TA | | (2 = | man.) | : 1 | (Br) | | 3 | lucion: | rus(U) | LA FIRA | MAVE | E BUILDIN | TA | | (2 m | |
| GEN | feb | HAR | APE | DAM | GPL. | 2.00 | AGC | SET | OTT | NOV | DAC | . 5 | CHEN | FEB | MAR | APR | MACI | CRU | LDG | A00 | इहा ' | OUT | NOV | arc |
| 3,6 2,4 - 0,6 1,2 0,2 5,0 0,2 | 0,2* | 4,2 2,0 8,2 0,2 14,6 0,2 | 1,8 5,0 1,2 1,6 37,6 2,6 4,1 | 0,4 6,2 7,2 86,0 1,3 20,6 3,4 1,6 | - 0,4 1,6 7,0 1,2 33,8 2,8 | 11 | 4,8 4,8 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,2 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 | 11,0 12,6 3,6 | 37,8 12,4 0,2 28,4 1,4 8,6 8,4 1,2 0,4 11,6 | 0,5 0,2 9,0 0,4 0,5 3,2 0,4 19,6 15,2 0,2 14,8 4,4 23,3 14,8 0,2 0,4 | 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 | 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 28 | 1,8 3,8 0,4 6,2 0,2 3,8 1,2 1,2 | 7,0° 5,27 5,27 8,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 4,8 3,7 0,2 0,4 1,0 14,4 | - | 2,6 17,5 58,5 2,7 18,5 0,2 | GRU = 13,7 1,6 15,9 21,2 = 1,6 = 1,6 = 1,6 | 14.2 | 8,6 1,2 0,2 1,4 6,0 | SET 0.2 1 1 0.2 1 1 1 2.2 1 1 2.2 1 1 3.2 1 3.2 1 1 3. | 0,4 0,4 10,8 19,9 24,0 57,3 10,4 10,4 10,4 | 8.2 6.2 0.4 6.0 20,0 15,6 1,4 19,4 19,4 0,2 | - 10,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 |
| 48,0 | - | 14.2 | 1,6 | - | 1,4 | - | - | 16,8 | - | 0,2 | 7.0 | 29 30 31 | 1 + 1 | | 0,2 | - | 139.8 | 0,6 2,2 | 33,2 | 7,2 | 17,2 36.6 | .27.4 | 113.4 | 0,2 |
| - 6 | į, | 7 31,5 mm | 8 | 11 | 9 | 4 | . 5 | 4 | 9 | | L | of glooms glooms | 6 | 4 | 7 | 5 | | | 3 | | 4 | |) () omi piovo | l i l |
| <u> </u> | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | C | 41 D | I COT | ALI | (Tree | Port | h | | | | 9 | | | | SAI | N NI | COL | O' D | LI | 00 | | | $\overline{}$ |
| (Pr) | | | | SQL | | | | | Т | (3 a | redu.) | 9 - 0 | (Pri | | | | | | O' D | | | | () 1 | 11.m.1 |
| II—— | ль | | | _ | | | | | OTT | (3 a | inic | 0-+ | (Pri- | FES | MAR | | | RA PRA | | | | отт | () a | OIC |
| (Pr) GEN | 788 0,2* 0,4 6,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | MAR 1.6 | 45,0 10,0 10,0 | PLANU | 2,3 29,0 6,0 26,0 22,0 1,8 | 100 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 1,0 1,0 1,0 6,8 10,0 | 3,0 10,0 10,0 | 31,0 28,0 10,0 10,0 10,0 10,2 1,6 | 1,0 20,4 | mc | 1 2 3 4 5 6 7 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 7 | 3,0 4,8 5,0 0,4 5,6 0,8 2,2 1 | 1,5 | 94.8 4.6 | A9k | 9LANU 9LANU 5,0 7,2 14,4 67,5 2,8 13,5 0,2 2,4 8,4 9,6 19,8 0,2 1,2 1,8 1,2 | 5.0 1.0 15.5 7.0 25.1 22.3 2.0 19.3 13.5 0.9 | 10,0 1,5 0,6 1,6 | 4,8 = = = = = 3,5 0,7 = = 6,2 6,1 | 10,6 0,4 12,6 | 0,5 | 20,8 | OFC |

| | | _ | | FAD | n P | occ | HET | TA | _ | _ | _ | G | Τ- | | _ | TEN. | 's b. TE's ' | 777 A | TAE: | CID | 4015 | | | - |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|-------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| (W) | | | Incluse: | MANU | | | | | | {1 · | mam.) | 1 | (81 | | | 10 | | | DEA. | CIN | IUNI | ž | (994 - | heat.) |
| CIEM | 783 | MAR | APR | MAO | an | LING | AGO | SET | отт | HOY | _ | | GEK | FEB | MAR | APR | MAG | 1 | ĻVG | _ | 567 | ОПТ | NOV | DIC |
| 10,0 | | 0,2 | 2,0 | 1,6 10,1 35,0 | = | = | 5,2 | - | - | = | = | 1 2 3 | 0,0 | Ξ | 0,8 | - | 2,8 10,6 | - | Ξ | 8,5 | - | 6,2 | - | = |
| - | - | = | 21,3 | 40,4 17,3 | 2,2 22,6 | = | Ξ | 1 = | = | 11,0 | = | 4 6 | - |] = | = | 0,8 | 12,6 | 0,4 | - | Ī. | - | = | 9,8 | - |
| - 1 | - | - | 1,6 | 4,2 | - | = | = | = | - | - | 1 - | 6 7 | 1,04 | 5,2 | | 30,0 | 14,0 | 1 - | 0,6 | | - | <u> </u> | 15,0 | - |
| - | | 1,4 | - | 5,0 | 39,4 | - | - | 16,7 | 61,5 | = | 0,2 | [| 0,2 | 10,8 | | 0,6 | 20,4 | 0.8 | - | - | - | 7,8 23,6 | | _ |
| - | 3,2° 5,6 | 8,6 | _ | 15,2 | - | 10,5 | = | Ξ | E | = | = | 10 | 0,2 | 2,8 18,64 | | - | 18,0 | 9,8 | 4,0 | Ξ. | = | 6,8 | - | - |
| 5,3 | = | - | - | | - | - | - | 9,0 | 20,2 25,0 | = | 0,4 | 12 13 | 3,2 | 10,29 | 12 | - | 16,8 0,6 | 0,2 | = | - | - | 184,4 | | = |
| 30,3 | - | 0,2 | - | - | - | _ | 7,2 | - | 10,9 | 11,4 | - | 14 15 | 27,2 | - | - | - | - | - | 76,0 | | 22,0 17,0 | 5,6 | 0,8 47,6 | - |
| = | - | | - | 7,6 | 1,1 | = | 0,8 | - | - | 12,2 10,6 | = | 16 17 | 16,24 | - | - ! | 0,6 | 0,6 | - | 52,2 | - | 5,8 | 12,2 | 4,5* | - |
| - | 1 = | | 38,2 14,0 | = | 19,4 | 7,0 | _ | - | * | - | - | 18 | - | - | - | 31,24 | | 8,0 68,0 | 21,8 | = | - | ~ | 22,2 1,6 | _ |
| - | - | = | = | - | | - | ΙΞ | ΙΞ. | 5,6 | 30,5 | 0,2 | 20 21 | - | - | 1,2 | 3,4 | _ | 23,0 0,2 | _ | - | = | 4,2 6,8 | 11.8 | - |
| - | = | 2,2 | = | = | ΙΞ | = | ΙΞ | ΙΞ. | ΙĒ | - 20,5 | 3,0 | 21 22 23 | - | = | 0,2 | 2,34 | | = | 2,6 | - | = | = | 4,6 17,0 | 0,24 |
| | - | 1,0 | = | - | = | ΙΞ | Ξ | Ξ | - | - | - | 24 | - | - | 16,4 20,2 | 8,61 | | = | E | = | 3,4 | - | 1,6 | |
| - | = | 6,4 | 5,6 | Ξ, | = | = | 1,0 | 2,3 | = | 22,0 | 0,2 | 26 26 27 | = | = | 24,2 | 0,6 | - | - | 5,0 8,4 | 45,2 | 0,2 1,6 | _ | 5,8 | - |
| - | - | - | = | - | _ | = | - | = | - | = | 0,2 | 28 29 | - | - | 1,8 5,0 | 3,0 | 0,2 | 3,0 | 3,4 | 0,2 | 19,6 | 1,6 | _ | - |
| - | | - | - | - | 1,2 | 13,0 | 8,3 | 12,5 | - | - | = | 20 31 | - 1 | | 12,24 | 0,6 2,2 | 0,2 | - | = | 7,2 | 9,0 76,0 | - | - | _ |
| 45,6 | 8,8 | 23,4 | 73,7 | 136.4 | 75,9 | | 22,5 | 42,5 | 124,2 | 98,5 | 4,8 | Telegraph. | 48,6 | 47.6 | 165,4 | 101.7 | 149.7 | 1AE 0 | 174.0 | 62.2 | 162.2 | 225.4 | 148,0 | 0,2 |
| 3 1 | 2 | 6 | 6 | 9 | -6 | 3 | 4 | 4 | 5 (| 6 ni pirre | 1 | fil giveni pierceji | 4 1 | 5 | 13 1 | 10 | | 8 | 8 | 5 | 10 | 12 | 13 | 0 |
| | | | _ | · i | L CYPIC | EBAS | No. | - | | - Parri | 2.2 | - | 1-0-0- | ements 14 | OIL) = | _ | - | _ | | | | Oi- | (a) pieros | 1:14 |
| | | | | 10.0 | | | 3.50 | | | | | 0 | | | | | | A CT | ACC | | | | | |
| 1 17 1 | | | | | | CHECL | | | | (410 = | om. 3 | | (6) | | | | Bodo | ASE | | | | | bliste | |
| GEN | PER | MAR | APR - | | | | | SET | OTT | (410 m | pac- | | (Pr) | PER | MAR | APR | Boto MAG | | CAPOLI LUO | | SET | ОПТ | 1046 m | |
| · ; | PER | MAN | APR | MAG = | × BAC | caegu | ACIO — | - | 0TT 6,0 | HOV | DEC. | 1 | Olive — | PIDA - | 0,6 | - | MAG 0,6 | ORU | CHOCL | EMO | SET - | отт 17,4 | | a.m.,) DIC |
| GEN | - | - | - | MAGI - 4,4 22,0 | OTU | CHROLI | ACIO | - | 6,0 - | HOV | pac pac | | Othe | | 0,6 | = | 0,6 10,8 23,0 | 0HU 8,4 | LUO | AGO | SET | 17,4 0,2 | HOV - | DIC |
| GEN | - | 1111 | 0.2 4,2 | MAGI 4,4 22,0 24,3 21,6 | 3,6 | CHBOLI CUG | ACIO — | 11111 | 6,0 - - - | HOV = 14,6 | pac | - | 00x | 11111 | 0,6 | - 1,2 6,2 | 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 | 8,4 13,6 4,8 34,4 | 600 | A00 | SET | отт 17,4 | Hov - - 4,8 15,8 | DIC |
| GEN | 111111 | | 0.2 4,2 10,6 0,4 | MACI 4,4 22,0 24,3 | 3,6 15,4 0,8 3,6 | CHIGG CUG | SMO ODA | 0100 | 6,0 - - - - - - - | 14,6 0,2 | pac - | 2 2 4 | Obs | 1,04 | 0,6 | 1,2 6,2 6,4 0,4 | 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 | LUO | A00 14,5 - 0,6 | | 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 | HOV 4,8 | DIC |
| GBN | 0,24 | 0,8 15,6 31,4 | 0.2 4,2 20,6 0,4 0,2 | MACI 4,4 22,0 24,2 21,6 13,0 1,8 0,4 | 3,6 15,4 0,8 | CHBOLI CUG | 900A | 1111111111 | 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 14,6 0,2 | | 23456788 | 2,4 1,2 0,8 | 1,0° 1,2 10,6° 8,2 | 0,6 - - - 0,4 13,2 30,6 | 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 | 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 | 010 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 | 0,4 0,4 | A00 14,5 | 111111 | 07T 17,4 0,2 | Hov - - 4,8 15,8 0,2 | DIC |
| GEN | 0,24 | - 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 | 0.2 4,2 20,6 0,4 0,2 | MACI 4,4 22,0 24,3 11,6 13,0 1,8 21,0 13,6 | 3,6 15,4 0,8 3,6 | 12,0 | AOD | | 6,0 | 14,6 0,2 | DMC | 284567881011 | 2,4 1,2 0,8 | 1,0° 1,2 10,6° 8,2 | 0,6 - - - 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 | 1,2 6,2 6,4 0,4 19,5 | 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 34,6 10,4 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 | 0,4 0,4 17,6 | A00 14,5 - 0,6 | 1111111 | 07T 17,4 0,2 | Hov - 4,8 15,8 0,2 | DIC |
| GEN 3,4 0,2 0,8 0,2 0,2 1,E | 0.24 | 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 | 0.2 4,2 20,6 0,4 0,2 - | MACI 4,4 22,0 24,2 21,6 13,0 1,8 -0,4 21,0 13,6 0,6 | 3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 | 12,0 | ACIO | 10.1 | 6,0 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 14,6 0,2 | | 2 8 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 | 00x | 1,04 1,7 10,64 4,2 16,64 | 0,6 - - - 0,4 13,2 30,6 22,6 | 1,2 6,2 6,4 0,4 19,5 | MAD 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 34,6 10,4 0,6 1,8 28,2 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 | 0,4 0,4 17,6 0,2 | A00 14,5 - 0,6 | 1111111 | 07T 17,4 0,2 | Hov - 4,8 15,8 0,2 - - | DIC |
| GEN 3,4 0,2 0,8 - 0,2 0,2 - | 0.24 | 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 | 0.2 4,2 20,6 0,4 0,2 | MACI 4,4 22,0 24,2 21,6 13,0 1,8 -0,4 21,0 13,6 0,6 | 3,6 15,4 0,8 3,6 4,4 | 12,0 | 300A | 01000000 | 6,0 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 14,6 0,1 0,4 35,6 5,2 | DMC | 2 8 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 | 2,4 1,29 0,8 | 1,0° 1,2 10,6° 8,2 16,6° 18,6 | 0,6 - - - 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8 | - 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,2 | MAD 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 | 0,4 0,4 17,6 | A00 14,5 - 0,6 - 0,2 - 3,5 | 23,6 | 07T 17,4 0,2 0,2 6,0 23.8 4,8 0,2 94,4 44,6 31,8 | 4,8 15,8 0,2 | DIC |
| GEN 3,4 0,2 0,2 0,2 1,8 19,6 | 0,24 | 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 | 0.2 4,2 20,6 0,4 0,2 | MACI 4,4 22,0 24,3 21,6 13,0 1,8 0,4 21,0 13,6 0,6 | 3,6 15,4 0,8 3,6 4,4 | 12,0 31,0 48,0 | 900A | 19,4 | 6,0 6,0 6,4 13,2 5,0 67,0 80,0 3,0 | 14,6 0,2 0,4 35,0 | 000 | 284567 # 8 10 11 12 13 14 15 16 17 | 08x | 1,04 1,2 10,64 8,2 16,6* 18,6 | 0,6 - - 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8 | 1,2 6,2 6,4 0,4 19,5 0,2 | MAD 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 (3,2 | 0,4 0,4 17,6 0,2 | 0,6 0,2 | 23,6 | 94,4 44,5 31,8 4,2 2,2 | Hov | DIC |
| GEN 3,4 0,2 0,2 0,2 1,8 19,6 | 0,2° 0,2° 1,4° 1,6° | 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 | 0.2 4.2 20,6 0.4 0.2 1 0,6 6.8° 20,2 | MACI 4,4 22,0 24,3 11,6 13,0 1,8 0,4 21,0 13,6 0,6 | 3,6 15,4 0,8 3,6 4,4 | 12,0 31,0 48,0 | 900A | (1) | 6,0 6,4 13,2 5,0 67,0 80,0 3,0 | 14,6 0,2 0,4 35,0 5,2 6,6 7,4 | DEC | 2 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 08x | 1,0° 1,2 10,6° 8,2 16,6° 18,6 | 0,6 | 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 0,2 - 0,6 - 3,2 | MAD 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 | 0,4 0,4 0,4 0,2 17,6 0,2 130,6 29,4 | 0,6 0,6 0,2 3,5 5,2 | 23,6 | 94,4 44,5 31,8 4,2 2,2 0,6 | 4,8 15,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | DIC |
| GEN 3,4 0,2 0,2 0,2 1,8 19,6 | 0,24 | 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 | 0,2 4,2 10,6 0,4 0,2 | MACI 4,4 22,0 24,3 11,6 13,0 1,8 0,4 21,0 13,6 0,6 | 3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 12,0 12,0 40,0 10,0 | 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00 | (1) (1) | 6,0 6,4 13,2 5,0 6,0 3,0 6,0 | 14,6 0,2 0,4 35,6 5,2 6,6 7,4 | Principal property of | 2 8 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 | 00x | 1,0* 1,2 10,6* 8,2 16,6* 18,6 | 0,6 | 1,2 6,2 6,4 0,4 19,5 0,6 3,2 | MAD 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 | 0,4 0,4 0,4 17,6 0,2 130,6 29,4 | 0,6 0,6 0,2 3,5 5,2 | 23,6 | 94,4 44,5 31,8 4,2 2,2 0,2 | Hov | DIC |
| GEN 3,4 0,2 0,2 0,2 1,8 19,6 | 0,24 0,24 0,24 1,4 1,6 0,8 | 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 | 0.2 4.2 10.6 0.4 0.2 | MACI 4,4 22,0 24,3 21,6 13,0 1,8 0,4 21,0 13,6 0,6 | 3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 12,0 12,0 15,0 15,0 | A00 | (1) (1) | 6,0 6,4 13,2 5,0 6,0 3,0 6,0 | 14,6 0,1 - - 0,4 35,0 5,2 5,6 7,4 - 10,6 1,2 10,4 0,6 | II FILETOTOTOTOTOTO | 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 084 | 1,04 1,2 10,64 4,2 16,64 18,6 | 0,6 | 1,2 6,2 6,4 0,6 19,8 0,2 0,6 3,2 4,0 1,0 5,6 | 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 (3,2 | 0,4 0,4 0,4 17,6 0,2 130,6 29,4 | 0,6 0,6 0,2 3,5 5,2 | 23,6 | 94,4 44,5 31,8 4,2 2,2 0,6 2,4 0,8 | Hov | DIC |
| GEN 3,4 0,2 0,2 0,2 1,8 19,6 | 0,2* 0,2* 0,2* 1,4 1,6 0,8 | 0,8 15,0 31,4 20,2 0,6 1,0 - - 1,0 - - 1,0 - - - 1,0 | 0.2 4.2 10.6 0.4 0.2 | MACI 4,4 22,0 24,3 21,6 13,0 1,8 0,4 21,0 13,6 0,6 | 3,6 3,6 15,4 0,8 3,6 4,4 14,2 2,3 | 12,0 12,0 48,0 5,0 | A00 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (| (1) (1) | 6,0 6,4 13,2 5,0 67,0 30,0 6,0 | 14,6 0,1 | TILL PILICIDIDATE TIL | 2 8 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 08x = 2,4 1,2* 0,3 1,0 1,0 16,8 4,2 | 1,04 1,2 10,64 4,2 16,64 18,6 | 0,6 | 1,2 6,2 6,4 0,6 19,8 0,2 0,6 3,2 4,0 1,0 | MAD 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 10,0 1,2 | 0,4 0,4 0,4 17,6 0,2 130,6 29,4 1,8 | 0,6 0,6 0,2 3,5 5,2 1 | 23,6 | 94,4 44,5 31,8 4,2 2,2 0,6 2,4 0,8 | Hov | DIC |
| GEN 3,4 0,2 0,2 0,2 1,8 19,6 | 0,2* 0,2* 0,2* 1,4 1,6 0,8 | 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 0,6 7,6 12,2 19,6 0,4 | | MACI 4,4 22,0 24,3 11,6 13,0 1,8 0,4 21,0 13,6 0,6 | 3,6 0,8 3,6 4,4 0,8 3,6 4,4 14,3 2,3 | 12,0 12,0 40,0 10,0 | A00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 19,4 6,0 1,4 | 6,0 6,4 13,2 5,0 67,0 80,0 7,0 | 14,6 0,1 | Third bilitininininini | 28 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 08x = 2,4 1,2* 0,3 1,0 16,6 4,3 | 1,04 1,7 10,64 4,2 16,64 18,6 | 0,6 | 1,2 6,2 6,4 0,4 19,5 0,2 - 0,6 - 3,2 4,0 1,0 5,6 3,8 3,0 0,2 | MAD 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 10,0 1,2 18,2 10,0 | 0,4 0,4 0,4 17,6 0,2 130,6 29,4 1,8 25,4 20,5 | 0,6 0,6 0,6 0,2 3,5 5,2 4,9 | 23,6 4,4 1,4 2,4 0,2 1,2 | 94,4 44,5 31,8 4,2 2,2 0,6 2,4 0,6 | Hov | DIC |
| GEN 3,4 0,2 0,2 0,2 1,8 19,6 | 0,2* 0,2* 0,2* 1,4 1,6 0,8 | 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 | 0.2 4,2 10,6 0,4 0,2 | MACI 4,4 22,0 24,3 21,6 13,6 0,4 21,0 13,6 0,6 | 3,6 15,4 0,8 3,6 4,4 14,2 2,3 4,8 | 12,0 12,0 10,0 40,0 10,0 10,0 6,0 | A00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (1) | 6,0 6,4 13,2 5,0 67,0 80,0 7,0 | 14,6 0,2 | HIPPILL FILERISTING | 284567 # 8 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 25 26 | 08x = 2,4 1,2° 0,3 = 0,2 1,0 16,8 4,2 = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 1,04 1,2 10,64 8,2 16,64 18,6 | 0,6 | - 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,6 - 3,2 - 1,0 5,6 3,8 3,0 0,2 0,6 1,8 | MAD 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 1,8 28,2 13,0 3,2 1,2 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 10,0 5,8 | 0,4 0,4 0,4 17,6 0,2 130,6 29,4 1,6 25,4 | 0,6 0,6 0,6 0,2 3,5 5,2 4,9 | 23,6 4,4 1,4 2,4 0,2 11,2 0,6 | 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2 0,6 2,4 0,8 | Hov | OR THEFT STATES OF THE STATES |
| GEN 3,4 0,2 0,2 0,2 1,8 19,6 | 0,2* 0,2* 0,2* 1,4 1,6 0,8 | 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 | | MACI 4,4 22,0 24,3 21,6 13,6 0,4 21,0 13,6 0,6 | 3,6 3,6 3,6 4,4 0,8 3,6 4,4 14,2 2,3 4,8 | 12,0 12,0 10,0 40,0 10,0 10,0 6,0 | A00 1 () + | 18,4 6,0 1,4 11,0 1,4 | 6,0 6,4 13,2 5,0 67,0 80,0 7,0 | 14,6 0,2 | Thirting between the state of | 284567 # 8 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 25 27 28 | 08x = 2,4 1,2° 0,3 1,0 16,8 4,2 | 1,04 1,2 10,64 8,2 16,64 18,6 | 0,6 | 1,2 6,2 6,4 0,6 19,8 0,2 1,0 5,6 3,8 3,0 0,2 0,6 1,8 2,6 1,0 | MAD 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 7,0 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 10,0 10,2 | 0,4 0,4 0,4 17,6 0,2 130,6 29,4 1,8 25,4 20,6 0,6 | 0,6 0,6 0,6 0,2 3,5 5,2 4,9 | 23,6 4,4 1,4 2,4 1,2 1,2 0,6 5,0 | 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2 0,6 2,4 0,8 | Hov | DIC CONTRACTOR OF THE CONTRACT |
| GBN 3,4 0,2 0,8 0,2 0,2 19,6 13,8 | 0,24 0,24 1,6 0,8 | 0,8 15,0 31,4 20,2 0,6 1,0 | | MACI 4,4 22,0 24,3 21,6 13,6 0,4 21,0 13,6 0,6 | 3,6 3,6 15,4 0,8 3,6 4,4 14,2 2,3 14,3 2,3 | 12,0 12,0 48,0 10,0 10,0 | A00 1 (1) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 18,4 6,0 1,4 11,0 1,4 3,8 60,8 | 6,0 6,4 13,2 5,0 67,0 80,0 7,0 | 14.6 0.2 | 0,0 | 28 46 66 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 08x = 2,4 1,2° 0,3 = 0,2 1,0 16,6 4,2 = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 1,04 1,2 10,64 8,2 16,64 18,6 | 0,6 | 1,2 6,2 6,4 0,6 19,5 0,2 0,6 1,0 5,6 3,2 0,2 0,6 1,0 0,2 | MAD 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 10,0 5,8 2,0 | 0,4 0,4 0,4 0,4 17,6 0,2 130,6 29,4 1,8 1,8 25,4 20,5 0,6 | 0,6 14,5 0,6 0,6 0,2 1,5 5,2 1,9 15,6 | 23,6 4,4 1,4 2,4 0,2 1,2 1,2 1,2 1,6 5,0 48,3 | 94,4 44,5 31,8 4,2 2,2 0,6 2,4 0,6 1 | Hov | OR THEFT STATES OF THE STATES |
| GBN 3,4 0,2 0,3 0,2 0,2 19,6 13,8 | 0,2° 0,2° 1,4° 1,6° 0,8° - | 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 0,6 7,6 12,2 19,6 0,4 4,4 6,4 | | MACI 4,4 22,0 24,3 21,6 13,6 0,6 | 3,6 3,6 15,4 0,8 3,6 4,4 14,2 2,3 14,3 2,3 | 12,0 12,0 48,0 10,0 10,0 | A00 1 (1) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 18,4 6,0 1,4 11,0 1,4 3,8 60,8 | 6,0 6,4 (3,2 5,0 67,0 80,0 3,0 6,0 7,0 1,0 | 14.6 0.2 | 0,0 | 28 46 67 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31 | 08x = 2,4 1,2° 0,3 = 0,2 1,0 16,6 4,2 = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 1,04 1,2 10,64 8,2 16,64 18,6 0,6 | 0,6 | 1,2 6,2 6,4 0,6 19,5 0,2 0,6 1,0 5,6 3,2 0,2 0,6 1,0 0,2 | MAD 0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 | 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 10,0 5,8 2,0 | 0,4 0,4 0,4 0,2 17,6 0,2 130,6 29,4 1,8 1,8 25,4 20,5 0,6 | 0,6 14,5 0,6 0,6 0,2 1,5 5,2 1,9 15,6 | 23,6 4,4 1,4 2,4 0,2 1,2 1,2 1,2 1,6 5,0 48,3 | 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2 0,6 2,4 0,8 | Hov | 0.0 |

| | | | | | POS | INA | | | | | Í | e i | | | | , | TRE. | SCHI | E' C | ONC | A | | | |
|--------------|----------------------|----------|--|--|--|------------|---------------|--------------------|-----------------|---|---|--|------------|---|--|--|--|---|------------------------------|--|---|--|---|--|
| (Pr) | | | | Buties | # BAC | CHOCK | ONE | | | (544 = | | Ė | (Pr) | | | | Bala | E BAD | CHÓOLA | ONE | | |)007 m | LE.) |
| GEN | PE | MAR | APR | MAG | QIU - | LUG | AGO | SET | отт | MOV | DEC | - | GEN | PER | MAL | APIL | MAG | allu | LUG | AGO | TET | απτ | NOV | DIC |
| 0,5 0,4 | - | 1,6 | - | 10,6 | _ | _ | 14,8 | - | 15,0 | - | Ξ | 1 2 | 4,0 | _ | - | = | - | 11,0 | = | _ | _ | 15,0 | - | |
| 0,4 | = | - | | 47,0 | 9,0 | - | _ | - 1 | - 1 | | 0,2 | 3 | - | - | - | - | 35,0 | 8,0 | - | = | _ | - : | 5,0 | - |
| 3,6 | _ | _ | 6,2 | 52,8 16,0 | 1,2 37,0 | _ | 4,2 | - | _ | 27,4 | = | 6 | - 1 | - | - | 9,0 | 40,0 29,0 | 32,0 | = | _ | - | _ | 17,0 | - |
| _ | 3,50 | 0,1 | 47,8 0,2 | 18,4 | 1,0 7,4 | _ | - | | 7,6 | 0,3 | _ | 7 | 6,04 | 8,04 4,0 | | 30,0 | 8,0 | 9.0 | - | _ | - | 1,0 | _ | - |
| - | 12,51 | 31,4 | ÷ | 0,4 | 11,2 | - | - | - | 43,8 | _ | - | B 9 | _ | 17,04 | 37,0 | Ξ | 8,0 | _ | = | _ | - | 22,0 6,0 | - | _ |
| | 4,5° | 45,8 | 0,2 | 8,2 56,0 | - | : | - | _ | 5,2 0,2 | _ | - | 10 | _ | 27,0 | | - | 21,0 | ~ | 5,0 | _ : | _ ' | - | - | |
| | 14.7 | 0,2 | = | 23,6 | _ | = [| _ | 34,0 | 314,6 | _ | _ | 12 | _ | 6,0 | - 1 | _ | 15,0 5,0 | = | = : | _ | _ | 93,0 | _ | - |
| 1,2 | - 1 | - | + | - | - 1 | 29,7 | 0,2 | 43,0 0,6 | 82,4 7,4 | 0,4 58,4 | - | 13 14 | 10,0 | _ | <u>+</u> | _ | | _ | 15,0 30,0 | | 33,0 13,0 | 38,0 40,0 | 36.0 | - |
| 34,4 16,6 | - | _ | 0,2 | = | - 1 | 86,0 | 3,2 | 0,4 | 13,0 | 0,6 | - | 15 | 6,0 | - | - | - | - | - | 70,0 | - | - | 7,0 | - | - |
| - | _ | _ | _ | 0,4 | 4,0 | _ | _ | = | 4,8 0,2 | 19,8 5,6 | = | 16 17 | - 1 | _ | - | _ | _ | 6,0 | _ | _ | 3,0 | Ξ | 17,0* 0,0 | _ |
| - | - | | 27,0 | _ | 48,0 | - | | _ | 0,2 | - | - | 10 | | _ | - | 20,0° | | 10,0 21,0 | 25,0 | _ | _ | = | = 1 | - |
| - | Ξ | 0,8 | 0,2 | _ | 32,0 | _ | 1,8 | = | 5,6 | 16,4 | 0,2 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - 1 | - | 5,0 | - | b |
| - | _ | 0,4 | 0,6 | _ | _ | _ | - | = | _ | 3,4 22,0 | | 21 22 | Ξ. | _ | - | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | 6,0 11,0 | - |
| - | - | 15,0 | 2,2 | - | - | - | - | 5,0 | - | 0,2 | - | 23 24 | - 1 | - | 18,0 16,0 | 15,0 | _ | _ | _ | - | 5.0 | = ' | 3,0 | - |
| _ | - | 22,0 | 6,0 0,4 | 0,4 | _ | 13,0 | - | = | - | 4,0 | - | 25 | - | - 1 | - | - ! | - | - | 15,0 | _ | - | - | 6,0 | - |
| - | _ ! | 4,6 | 2,2 | Ξ | | 7,0 6.0 | 10,6 | 2,1 | = | = | = | 26 27 | = | _ | 27,0 | _ | _ | _ | 7,0 | 17,0 | - | = | _ | - |
| - | - : | 8,24 | 1,6 | - | 0,6 | - | 0,4 | - | - | - | - | 28 29 | - | - | 5,0 8,04 | 4,0 | _ | 7,0 | - ! | _ | 17,0 | | _ | = |
| = | | 14,3 | 1,2 | _ | _ | = | 11,2 | \$,6 \$7,6 | - | = | - | 30 | - | | - | _ | _ | - | - | 16,0 | 7,0 | - | - | - |
| | | - | | 0,6 | | _ | - | | - | | - | 31 | - | 44.0 | | 01.8 | 251.0 | 104.0 | 147.0 | 12.0 | 70.0 | 224.0 | 100.0 | 0.0 |
| 55,8 | 68,3 | 201,5 | 96,4 | 245,4 | 151,4 | 201,7 | 46,4 | 172,0 | 304,2 | 162,6 | 0,4 | Ter.mms. H. gireni | 41,0 | 66,0 | 139,0 | 91,0 | 161,0 | 104,0 | 7 | 33,0 | 78,0 | 9 | 9 | 0,0 |
| | | | | 1.0 | | | | | | . 4 | | 17.00 | | | | | _ | - | | _ | | -1 | | _ |
| •• | ement l | | | | | | | | Gle | mi pipe | ni: 83 | | Tab. | essare I | 229,0 == | | | | | | | Ole | مبغيظ إلام | al: 74 |
| •• | | | | | O D | AST | ico | _ | Gle | eni piere | n± 63 | ę. | 7 | | 223,0 == | | | CAL | VEN | Œ | _ | Oic | adi istaa | al. 74 |
| •• | | | | VEI | | | | _ | Gle | (36L c | _ | | (Pr) | easer I | 123,0 == | | | | | | | 010 | (201 m | = |
| Tennin | | | | VEI | O D | | | मा | ont | al pipe | _ | | | PEÀ | 229,0 m | ΔPR | | CAL | | AGG | FET | опт | | = |
| (P) | emmeri I | 704,3 cm | A29 | VEI Buds MAG | O D | LUO | (CHE |) | | (3E) | DIC P | 0 | (Pr) | | 229,0 == | | MAG | CAL on | CHOCL | CNE | PET - | _ | (201 = | 4.EL.) |
| (P) | Pills | MAR. | A99 | VEI Both MAG - 0,4 35,3 | O D | LUO | 400 - - | 52,4 | 011,0 | (ME o | DIC P | 122 | (Pr) | PER | 123,0 == | APR | MAO 17,6 26,0 | OFL 25,0 | LINE | A00 | = | отт 12,0 — | (201 s | DIC |
| (P) | Pith | MAR | APP | VEI | of BAC | Luo | AGO - | 52,4 | जा 11,0 | (SEL o | DIC P | 0 | (Pr) | PER - | 223,0 == | APR - 0,2 | 17,6 26,0 44,0 23,4 | CAL on, on, 25,0 | LUCI | AGO 19,5 | = | отт 12,0 | (201 s | DIC |
| (P) | Pith | MAR - | APR 1,1 | VEI MAG - 0,4 35,3 | O D otu 10,3 - 10,3 39,9 | LUO | AGO | 52,4 | 011,0 | (362 c | OIC | 12245 | (Pr) | PEB | HAR | APR - 0,2 11,0 32,3 | MAO 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 | CAL on, 25,0 1,5 4,0 58,0 | LIMI | AGO 19,5 | = | 12,0 - - - - 1,0 | (201 a | DIC |
| (F) GEN | Pith | MAR | A20 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | VEI Both MAG 0,4 35,3 | OD D 10,3 | LUO | A00 | 52,4 | 011,0 | (362 c | DIC | 12245678 | (liv) | Feh - 1,0° 1,8° 3,2 | HAR | APR - 0,2 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 | CAL on, 25,0 1,5 4,0 58,0 | LINE | 19,5 | | 12,0 - - - 1,0 25,2 | (201 a HOV | DIC |
| (F) GEN | Pith | MAR - | APR | VEI MAG 0,4 35,3 | O D oilu 10,3 - 10,3 39,9 16,8 | Loo | A00 | 52,4 | 011,0 | (362 c | DIC | 1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 | (ltr) | 1,0° 1,8° 3,2 10,8 | 223,0 == | APR = 0,2 11,0 32,3 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 19,0 | CAL on, 25,0 1,5 4,0 58,0 | LU0 | 19,5 | 11111111 | 12,0 - - - - 1,0 | 2,5 29,5 | DIC |
| (F) GEN | 6,3° | MAR - | 6,3 1,1 | VEI MAG 0,4 35,3 | OD D 10,3 | Loo | A00 | 52,4 | 011,II | (342 c | DIC | 1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 | (Hr) | 1,0° 1,0° 1,8° 3,2 | 223,0 == | 0,2 11,0 32,3 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 | CAL on, 25,0 1,5 4,0 38,0 | 45,0 | 19,5 | 1111111111111 | 12,0 - - - 1,0 25,2 6,0 - - | (201 a HOV 2,5 29,5 | DIC |
| (F) GEN | 6,3° 4,1° | MAR - | 6,3 1,1 | VEI Build 0,4 35,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 10,3 39,9 16,8 | LOO | A00 | 52,4 | 011,0 | (362 c | OIC | 1 2 4 5 6 7 8 10 11 12 13 | (Pr) | 1,0° 1,0° 1,8° 3,2 10,8 12,6 14,0 | 22,0 == 22,0 == 22,0 34,6 | APR = 0,2 11,0 32,3 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 2,0 19,0 16,0 | CAL on, 25,0 1,5 4,0 58,0 | LUC | 19,5 | 111111111111111111111111111111111111111 | 12,0 - - - 1,0 25,2 6,0 - - | 2,5 29,5 | DIC |
| (F) GEN | 6,3° 6,3° 5,4° | MAR. | 6,3 1,1 | VEI Both 0,4 35,3 - - - 3,7 40,5 | O D otu 10,3 | LOO | A00 | 52,4 | 11,0 | (362 c | OIC P | 1 2 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 | (Br) G(Br) | 1,0° 1,8° 3,2 10,8 12,6 14,0 | 223,0 == 222,0 34,0 == - | 0,2 11,0 32,3 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 19,0 16,0 | CAL 010 25,0 1,5 4,0 38,0 - | 45,0 21,0 24,0 | 19,5 | 39,6 | 0TT 12,0 - - 1,0 25,2 6,0 - - 65,0 41,0 - - | 2,5 29,5 | DIC C |
| (F) GEN | 6,3° | MAR | 6,3 1,1 | VEI Both 0,4 35,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 10,3 39,9 16,8 | LOO | A00 | 52,4 | 11,0 | (362 c) 15,0 | OIC | 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | (Pr) | FEB 1,0° 1,8° 3,2 10,8 12,6 14,0 | 223,0 == 223,0 == 223,0 == 23, | 0,2 11,0 32,3 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 19,0 16,0 | CAL on, 25,0 1,5 4,0 58,0 | 45,0 21,0 24,0 | A00 19,5 | 39,6 | 12,0 - - - 1,0 25,2 6,0 - - 41,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2,5 29,5 | DIC C |
| (F) GEN | 6,3° 4,1° 0,2 | MAR | 6,3 1,1 | VEI mad 0,4 35,3 - - - - 12,3 - - - 12,3 | 10,3 39,9 16,8 | LOO | A00 | 52,4 | 11,0 | (362 of HEDV 15,8 - | DIC | 1 2 2 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | (Br) G(Br) | 1,0° 1,8° 3,2 10,8 12,6 14,0 | 22,0 | 0,2 11,0 32,3 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 19,0 16,0 | CAL 00. 25,0 1,5 4,0 58,0 - 10,0 - 1,5 18,0 | 45,0 21,0 24,0 | 19,5 | 39,6 | 0TT 12,0 - - 1,0 25,2 6,0 - - 65,0 41,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2,5 29,5 29,5 | DIC . |
| (F) GEN | 6,3° | MAR | 6,3 1,1 | VEI Both 0,4 35,3 | 10,3 39,9 16,8 | LOO | A00 | 75,3 9,0 | 071 11,0 | (362 o 160V | DIC | 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | (Fr) GDN | 7 1,0° 1,8° 3,2 10,8 14,0 — 0,8 | 22,0 = 22,0 34,6 = - | 0,2 11,0 32,2 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 19,0 16,0 | CAL on, 25,0 1,5 4,0 58,0 | 45,0 21,0 21,0 21,5 | 19,5 | 39,6 | 12,0 - - - 1,0 25,2 6,0 - - 41,0 2,5 - - 4,0 2,5 | 2,5 29,5 29,5 | DIC C |
| (F) GEN | 6,3° 4,1° 0,2 | MAK | 6,3 1,1 | VEI Both 0,4 35,3 | 10,3 39,9 16,8 | LUO | A00 | 75,2 9,0 | 11,0 | (362 o H0V | DIC | 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | (Br) GDN | 700 1,00 1,00 1,00 3,2 10,8 12,6 14,0 | 22,0 = 22,0 34,6 = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 0,2 11,0 33,3 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 19,0 16,0 | CAL 00. 25,0 1,5 4,0 38,0 10,0 - 1,5 18,0 20,0 | 45,0 21,0 21,5 | 19,5 | 39,6 | 12,0 | 2,5 29,5 29,5 | DIC C |
| (F) GEN | 6,3° 4,1° 0,2 | MAR | 6,3 1,1 13,5 | VEI both 0,4 35,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 10,3 39,9 16,8 | LUO | A00 | 75,3 9,0 | 011,0 | (362 c) 15,0 15,0 | OIC P P P P P P P P P | 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | (Fr) GDN | 7 1,0° 1,8° 3,2 10,8 14,0 — 0,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 22,0 = 22,0 34,6 | 0,2 11,0 32,3 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 19,0 16,0 | CAL 00. 25,0 1,5 4,0 38,0 10,0 - 1,5 18,0 20,0 | 45,0 21,0 21,0 21,0 | 19,5 | 39,6 | 12,0 | (201 m 100 m 2,5 29,5 29,5 19,5 20,0 6,0 13,0 13,5 | DIC C |
| (F) GEN | 6,3° 4,1° 0,2 | MAIL | 6,3 1,1 13,5 | VEI mad 0,4 35,3 | 10,3 39,9 16,8 | LUO | 0,5 | 75,3 9,0 0,4 | 11,0 | (362 c) 15,8 53,8 51,8 | DIC | 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | (Br) ope | 7 1,0° 1,8° 3,2 10,8 12,6 14,0 | 22,0 22,0 34,6 | 0,2 11,0 32,3 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 21,4 17,2 5,0 19,0 16,0 | CAL 900 25,0 1,5 4,0 38,0 10,0 - - 1,5 18,0 20,0 4,0 | 45,0 21,0 21,0 24,0 | 19,5 | 39,6 | 0TT 12,0 - - 1,0 25,2 6,0 - 41,0 2,5 - - 4,0 2,5 | 2,5 29,5 29,5 | DIC CT |
| (F) GEN | 6,3° 4,1° 0,2 | MAIL | 6,3 1,1 | VEI both 0,4 35,3 | 10,3 39,9 16,8 | LUO | 0,5 | 75,3 9,0 | 11,0 | (362 c) P00V = | OIC P P P P P P P P P | 1 2 2 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | (Fr) GDN | 7 1,0° 1,8° 3,2 10,8 12,6 14,0 | 22,0 = 22,0 34,6 = 9,0 - 18,5 20,0 7,0 | APR = 0,2 11,0 32,3 0,4 0,4 - 2,0 - 23,0 3,4 21,8 - 4,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 19,0 16,0 | CAL 90,0 1,5 4,0 58,0 10,0 - - 1,5 18,0 20,0 4,0 | 45,0 21,0 21,0 21,0 | 19,5 | 39,6 | 0TT 12,0 - - 1,0 25,2 6,0 - 41,0 2,5 - - 4,0 2,5 | (201 mov 2,5 29,5 29,5 | DIC CT |
| (F) GEN | 6,3° 4,1° 0,2 | MAIL | 6,3 1,1 13,5 | VEI mad 0,4 35,3 | 0 D otu 10,3 39,9 16,8 | LUO | 0,5 | 75,3 9,0 0,4 | 07t 11,0 | (362 o H0V - 15,8 | DIC | 1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | (Fr) ope | 7 1,0° 1,8° 3,2 10,8 12,6 14,0 | 22,0 = 22,0 34,6 | 23,0 32,3 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 21,4 17,2 5,0 19,0 16,0 | CAL 970 25,0 1,5 4,0 38,0 10,0 - - 1,5 18,0 20,0 4,0 - - - - - - - - - - - - - | 45,0 21,0 21,0 11,5 | 19,5 | 39,6 | 0TT 12,0 | (201 mov 2,5 29,5 29,5 | DIC CALLETTICATION OF |
| (F) GEN | 6,3° 4,1° 0,2 | MAIL | 6,3 1,1 13,5 | VEI both 0,4 35,3 | 0 D otu 10,3 39,9 16,8 | LUO | 0,5 | 75,3 9,0 0,4 | 011.0 | (362 c) 15,0 15,0 27,1 51,8 27,1 15,9 | OIC | 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | (Fr) ope | 7 1,0° 1,8° 3,2 10,8 12,6 14,0 | 22,0 = 22,0 34,6 = 9,0 - 18,5 20,0 7,0 | APR = 0,2 11,0 32,3 0,4 0,4 - 2,0 - 23,0 3,4 21,8 - 4,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 19,0 16,0 | CAL 90,0 1,5 4,0 58,0 10,0 - - 1,5 18,0 20,0 4,0 | 45,0 21,0 21,0 11,5 | 19,5 | 39,6 22,0 3,0 | 0TT 12,0 = 1,0 25,2 6,0 = 4,0 2,5 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = | 19,5 20,0 13,0 13,5 17,0 17,0 | DIC CALLETTICATION OF |
| (P) GEN | 6,3° 4,1° 0,2 | MAR | APR 10 1 6,3 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | VEI both 0,4 35,3 | 10,3 39,9 16,8 | LUO | 0,5 | 75,3 9,0 0,4 | 11,0 | (362 c) 15,0 15,0 27,0 51,6 27,0 11,4 15,9 | OIC P P P P P P P P P | 1 2 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | (Fr) GDN | 7 1,0° 1,8° 3,2 10,8 12,6 14,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 22,0 = 22,0 = 22,0 34,6 = | 23,0 32,3 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 19,0 16,0 | CAL 000 000 000 1,5 4,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 45,0 21,0 21,0 11,5 | 19,5 19,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 39,6 22,0 3,0 2,6 1,0 28,0 | 0TT 12,0 = 1,0 25,2 6,0 41,0 2,5 = 4,0 2,5 = | 2,5 29,5 29,5 19,5 20,0 6,0 13,5 17,0 | DIC (111111111111111111111111111111111111 |
| (P) GEN | 6,3° 4,1° 0,2 | MAR | APR 10 1 6,3 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | VEI both 0,4 35,3 | 0 D otu 10,3 39,9 16,8 | LUO | 0,5 | 75,3 9,0 0,4 | 11,0 | (362 c) 15,0 15,0 27,0 51,6 27,0 11,4 15,9 | OIC P P P P P P P P P | 1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | (8r) age | 7 1,0° 1,8° 3,2 10,8 12,6 14,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 22,0 = 22,0 = 22,0 34,6 = | 23,0 32,3 0,4 0,4 | 17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 19,0 16,0 | CAL 000 000 000 1,5 4,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 45,0 21,0 21,0 11,5 | 19,5 19,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 39,6 22,0 3,0 2,6 1,0 28,0 | 0TT 12,0 = 1,0 25,2 6,0 41,0 2,5 = 4,0 2,5 = | 2,5 29,5 29,5 19,5 20,0 6,0 13,5 17,0 | DIC (111111111111111111111111111111111111 |

| <u> </u> | | | | | CR | OSAI | RA | _ | | | | Q | | | | _ | | SAN | DRIG | GO | | | | |
|-------------|---------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---|------------------------|
| (%) | _ | _ | , | - Bank | 10 TA | DOMINICAL TOTAL | JOHE | | | 1417 | nam.) | | (P): | | | | Bed | 10 DA | CCHBGL | JONE | | | (69) | na) |
| CREAN | PER | MAR | APE | MAG | + | EVO | A00 | करर | OFF | HOV | DIC | 1: | CEN | PER | MAR | APR | MAG | BOL | ĻBG | AG0 | SET | 017 | NOV | DIC |
| 0,2 | - | _ | - | 10,4 44,6 | 8,5 | - | 1 | | - | - | _ | 1 2 | 5,1 | - | = | _ | 12,9 | 8,1 | _ | 35,4 | _ | 19,7 | 10,5 15,3 | - |
| 2,4 | - | - | = | 42,0 22,0 | 12,4 52,6 | ! = | - | 1 | | 7,6 21,8 | - | 3 4 | - | _ | - | 15. | 36,7 | ٦. | - | - | - | - | _ | - |
| 0,4 | 10,0 | _ | 6,0 33,0 | 23,0 7,0 | 2,8 8,2 | - | - | - | - | 0,6 | - | - 5 | 5,0 | - |] = | 13,2 | 44,6 24,9 | 4,4 22,7 | = | - | - | - | - | _ |
| - | 10,0 | 7,5 | - | 3,0 | 10,0 | - | - | _ | 28,0 | - | - | 5 7 | 9,5 | 5,61 | - | 35,3 | 12,1 | 7,4 | - | | _ | - | = | - |
| 0,2 | 5.0 27,0 | 24,2 27,3 | 4,4 | 26,0 | _ | 6,0 | - | _ | 11,3 | - | 1 | 8 | 1,0 | 3,0 | 5,1 22,4 | _ | _ | 14,3 | - | <u>-</u> | 12,5 | 25,2 5,1 | - | - |
| | 24,0 | | | 17,3 | - | _ | 1 | - | 62,8 | - | | 10 | - | 23,2 8,9 | 22,9 | - | 15,6 22,1 | - | 15,6 | 1 | - | - | - | - |
| 0,2 30,3 | 5,0 | - | - | = | = | 21,0 | 3,5 11,4 | 27,0 26,3 | 33,0 | 19,2 | 0,2 0,2 | 12 | 1 = 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 54,3 | _ | _ |
| 5,4 | - | - | 1,3 | - | - | 28,0 | | 36,8 | 1,8 | 3,6 | - | 13 | 26,2 | 3,44 | - | - | - | - | 26,5 | 21,0 | 31,0 | 19,5 | 10,4 | _ |
| - | | - | | 4,0 | - | _ | - | - | - | 17,4 | _ | 15 | _ | - | _ | _ | 8,0 | - | - | 0,7 | 1,3 | 4,8 | 18,7 | - |
| = | - | | 19,0 | - | 29,0 16,4 | 8,2 | 2,5 | - | 4.0 | = | - | 17 18 | - | - | - | 26,5 | - | 26,4 | 12,4 | _ | - | - | 7,3 | - |
| li = | _ | = | = | - | 40 | - | - | - | _ | 19,6 | - | 19 | - |] = | - | 4,9 | - | 15,6 | - |] = | - | 2,9 | - | - |
| - | - | - | 2,3 | - | - | - | _ | - | = | 13,6 19,2 | - | 20 21 | - | _ | - | - | = | | = | _ | - | 0,6 | 20,3 | - |
| - | = | 5,5 16,6 | 7,0 | = | = | = | - | 2,8 | _ | 0,2 | _ | 22 | - | - | 2,1 | 9,2 | - | - | - | - | 1,31 | - | 21,8 | - |
| | _ | 30,5 | | 2,6 | = | 53,0 11,0 | 20,6 | - | - | 7,4 | - 1 | 24 25 | 1 = | - | 10,6 | 13,2 | - | - | 24,2 | 3,6 | - | - | 2,4 | - |
| _ | - | 3,0 | 2,7 | _ | - I,I | 4,0 | = | 19,2 | - | - | - | 28 | = | - | 6,4 | - | - | - | - | 26,2 | = | - | _ | = |
| - | - | 5,4 | _ | - | 1,6 | - | - | | _ | - 1 | - | 28 | - | - | 3,0 | 3,1 1,3 | 1,6 | _ | - | | 9,3 | - | - | _ |
| - | | - | _ | 2,2 | - | = | 7,5 | 29,3 25,4 | - ' | - | - | 29 30 | 1 | | 3.4 | _ | _ | _ | _ | 17,3 | 1,6 | _ | _ | - |
| 70.0 | 47.6 | 100.4 | 20.0 | - | 1.40.0 | 16,0 | - | | - | | _ | 31 | | | - | | | | _ | _ | | - | | - |
| 3,0 | 7 | 123,4 | 10 | 1204,1 | 10 | 147,2 B | 46,3 | 161.0 | 148,4 | 10 | 0,4 | Telepop Highwal | 46,8 | 55,6 | 75,9 | 108,0 | 182,7 | 98,9 7 | 78,7 | 104,2 | 12,2 | 132,1 | 113,0 | 0,0 |
| Totals | emuoj | 128,1 pa | | | • | _ | | | Gla | est pieres | | Incasin | Tools. | | 178,1 == | | 7 | | 4 | | ; a | l / | mi giova | i () |
| _ | | | | | | | | | | - | | | | | | _ | | | | | | | | -15 |
| | | | _ | _ | ST | ARO | | _ | | | | o. | | | | - | | CEC | T.AT | T | _ | | | - |
| (Pr) | | | | Sarin | ST. | | | | | (4D) = | | 0 - | (%) | | | | | | LAT | | _ | | , s‡0 e | |
| (Pr) | FEE | MAR | APII | Sada MAG | GR) | | AGO | ₽ T | отт | | | 0 | | PED | MAR | AP9 | | | | | skt | σπ | | |
| | rea | MAR 2,0 | | 13,8 | or BAC | chian | CHE | ≅ T | | (6D) = | 0.ID. } | 1 | (%) ODr | | | | Peria MACI | GIL | LUO | A00 | sict — | | , 500 m NOV | F.CH. |
| CIBN | | 2,0 | APII | 13,8 49,6 | GR) | CHAOL: | AGO 1,8 | | 16,0 | HOV | OIC | 1 2 3 | (fr) opr | PED - | MAR | APR | MAG 13,4 25,4 | on. 2,8 | LUO | A00 12,6 | = | οπ 16,2 | NOV | P.M. |
| CIBN | 11111 | 2,0 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 | 0,2 10,2 59,5 | CH40L3 | AGO | 11111 | 16,0 | HOV = 27,0 21,2 | toc | 12540 | (fv) Olbr 1,8 0,2 - - 2,6 | PIED = | MAR 2,0 | APR - 1,2 8,4 | 13,4 25,4 42,9 18,0 | GIL 2,8 4,2 3,4 59,0 | LUO | A00 12,6 | = | οπ 16,2 | NOV - 14,2 24,0 | P.M. |
| CIBN | 20,0° | 2,0 | A98 | 13,8 49,6 45,6 | 0,2 10,2 | C14(0) | AGO | 1111 | 16,0 | HOV | tec | 1234567 | (Pr) Other 1,8 0,2 - | FEED = | MAR 2,0 | APR - | MAG 13,4 25,4 42,0 | on. 2,8 4,2 3,4 | LUO | A00 12,6 | - | отт 16,2 | , 500 m NOV | P.M. |
| CIBN | 20,04 32,0 | 2,0 - 2,4 54,6 90,4 25,0 | APR 110 (1,0) | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 | 0,2 10,2 59,5 5,1 | 0,6 0,2 | A00 1,8 - - 1,6 | 111111 | 0TT 16,0 - - - - - - - 43,0 | HOV - 27,0 21,2 1,3 | toc | 124466 | (%) ODF 1,8 0,2 - - 2,6 0,4 | FEB = | MAR 2,0 - 0,2 1,5 48,4 | APR - 1,2 8,4 43,8 | HAO 13,4 28,4 42,9 18,0 15,8 1,6 0,8 | 2,8 4,2 3,4 59,0 | 1,8 0,2 | A00 12,6 | 111111 | отт 16,2 - 7,0 47,8 | MOV = 14,2 24,0 1,6 = - | P.M. |
| CIBN | 20,04 32,0 | 2,0 - - 2,4 54,6 90,4 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 - 10.2 43,0 | 0,2 - 10,2 - 59,5 5,1 6,7 | 0,6 0,2 | A00 1,8 - 1,6 | 1111111 | 16,0 | HOV 27,0 1,3 | totc | 1234557890 | (%) Olbr 1,8 0,2 - 2,6 0,4 0,2 - | 5,4 0,8* 6,8 4,2* 10,4 35,4* | MAR 2,0 - 0,2 1,6 48,4 58,2 20,6 | APS - 1,2 8,4 43,8 2,6 | 13,4 25,4 42,0 18,0 15,8 1,0 0,8 9,4 33,8 | cm. 2,8 4,2 3,4 59,8 1,8 7,0 14,2 | 1,8 0,2 2,2 | A00 12,6 - 0,8 | 1111111111 | 7,0 47,8 6,0 | MOV - 14,2 24,0 1,6 | p.a. |
| CIBN | 20,04 32,0 | 2,0 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 10.2 43,0 21,6 | 0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 | 0,6 0,2 5,8 | 1,8 | 11111111111 | 0TT 16,0 | 27,0 21,2 1,3 | 0,2 | 12345578910112 | (fr) Older 1,8 0,2 - 2,6 0,4 0,2 - - - | 5,4 0,8° 6,8 4,2° 10,4 | 0,2 1,8 48,4 58,2 20,8 0,2 0,2 | APR - 1,2 8,4 43,8 2,6 | Heria 13,4 28,4 42,9 18,0 15,8 1,6 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 | 2,8 4,2 3,4 59,8 1,8 7,0 14,2 | 1,8 0,2 | A00 12,6 - 0,8 | 111111111111 | отт 16,2 - 7,0 47,8 | NOV - 14,2 24,0 1,6 | P.M. |
| CIBN | 20,0° 32,0° 47,0° | 2,0 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 21,6 0,2 | 0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 | 0,6 0,2 5,8 69,4 | A00 1,8 - 1,6 - - - 25,0 4,0 | 111111111111111111111111111111111111111 | 017 16,0 | 27,0 21,2 1,3 0,6 59,8 | 0,2 0,2 | 12345678910112314 | (%) 000r 1,8 0,2 | 5,4 0,8 6,8 4,2 10,4 35,4 0,6 | MAR 2,0 - 0,2 1,5 48,4 58,2 20,6 0,2 | APR | 13,4 25,4 42,9 18,0 15,8 1,0 0,8 9,4 33,8 20,0 | 2,8 4,2 3,4 59,8 1,8 7,0 14,2 | 1,8 0,2 2,2 0,2 2,8 86,8 | A00 12,6 | 20,2 | 7,0 47,8 6,0 | MOV - 14,2 24,0 1,6 | p.a. |
| CIBN | 20,0* 32,0 47,0 | 2,0 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 10.2 43,0 21,6 | 0,2 | 0,6 0,2 5,8 | AGO 1,8 | 39,8 | 017 16,0 | 27,0 21,2 1,3 0,6 50,8 1,0 24,8 | 0,2 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | (fr) 00r 1,8 0,2 - 2,6 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 5,4 0,8 6,8 4,2 10,4 35,4 0,6 | 0,2 1,5 48,4 58,2 0,2 0,2 | APP | 13,4 25,4 42,9 18,0 15,8 1,6 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 | 2,8 4,2 3,4 59,8 1,8 7,0 14,2 | 1,8 0,2 2,2 0,2 | A00 12,6 0,8 | 20.2 | 7,0 47,8 6,0 120,4 55,2 1,0 | NOV - 14,2 24,0 1,5 | p.a. |
| CIBN | 20,0° 32,0° | 2,0 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 21,6 0,2 - | 0,2 | 0,6 0,2 5,8 69,4 | 1,8 | 39,8 | 0TT 16,0 | 27,0 21,2 1,3 0,6 59,6 1,0 | 0,2 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | (%) 000r 1,8 0,2 | 5,4 0,8 6,8 4,2 10,4 35,4 0,6 0,2 | 0,2 1,5 48,4 58,2 20,8 0,2 - | APP | 13,4 25,4 42,0 18,0 15,8 1,0 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 - - 7,6 1,0 | 2,8 4,2 3,4 59,8 1,8 7,0 14,2 | 1,8 0,2 | 000 12,6 0,8 | 20,2 | 7,0 47,8 6,0 120,4 55,2 1,0 | NOV - 14,2 24,0 1,5 | p.a. |
| CIBN | 20,0* | 2,0 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 21,6 0,2 9,6 | 0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 12,9 37,7 | 0,6 0,2 5,8 69,4 28,6 | 1,8 1,6 1,6 2 35,0 4,0 0,4 1,4 | 39,8 | 0TT 16,0 | 27,0 21,2 1,3 0,6 50,8 1,0 24,8 6,2 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 3 14 15 6 17 18 19 | (%) 000r 1,8 0,2 | 5,4 0,8* 6,8 4,2* 10,4 35,4* 0,6 0,2 | 0,2 1,8 48,4 58,2 20,8 0,2 0,3 | APR - 1,2 8,6 43,0 2,6 | 13,4 25,4 42,9 18,0 15,8 1,6 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 - 7,6 1,0 | 2,8 4,2 3,4 59,0 1,8 7,0 14,2 | 1,8 0,2 2,2 0,2 | 008 12,6 0,8 | 20,2 | 7,0 47,8 6,0 120,4 55,2 1,0 16,0 3,4 | NOV - 14,2 24,0 1,6 | p.a. |
| CIBN | 20,0* | 2,0 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 10.2 43,0 21,6 | 0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 - - - 12,9 37,7 | 0,6 0,2 5,8 69,4 28,6 | 25,0 4,0 0,4 1,4 | 39,8 46,6 | 0TT 16,0 | 77,0 21,2 1,3 0,6 59,8 1,0 24,8 6,2 21,6 7,2 | 0,2 0,2 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | (fr) 00r 1,8 0,2 - 2,6 0,4 0,2 - - 2,6 39,6 - - 2,6 | 5,4 0,84 6,8 4,24 10,4 35,4 0,6 0,2 | 0,2 1,8 48,4 58,2 20,8 0,2 0,2 | APR - 1,2 8,4 43,8 2,6 | 13,4 25,4 42,9 18,0 15,8 1,0 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 | GIL 2,8 4,2 3,4 59,8 1,8 7,0 14,2 | 1,8 0,2 2,2 0,2 - 86,8 27,6 - 9,8 | 008 12,6 0,8 | 20,2 | 7,0 47,8 6,0 130,4 55,2 1,0 16,0 3,4 | NOV - 14,2 24,0 1,6 - 1,2 55,6 0,8 21,4 4,4 - 17,0 5,8 | p.a. |
| C1834 | 20,0* | 2,0 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 10.2 43,0 21,6 | 0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 12,9 37,7 | 0,6 0,2 5,8 | 25,0 4,0 0,4 1,4 | 39,8 | 0TT 16,0 | 27,0 21,2 1,3 0,6 59,8 1,0 24,8 6,2 21,6 7,2 21,8 0,2 | 0,2 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 | (%) 000r 1,8 0,2 | 5,4 0,8* 6,8 4,2* 10,4 35,4* 0,6 0,2 | 0,2 1,8 48,4 58,2 20,8 0,2 0,3 | APR - 1,2 8,4 43,0 2,6 | 13,4 25,4 42,9 18,0 15,8 1,6 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 - 7,6 1,0 | 2,8 4,2 3,4 59,0 1,8 7,0 14,2 | 1,8 0,2 2,2 0,2 2,2 9,8 9,8 | 000 12,6 | 20,2 | 7,0 47,8 6,0 120,4 1,6 9,4 7,2 | NOV - 14,2 24,0 1,6 - 1,2 55,6 0,8 21,4 4,4 - 17,0 | 0,2 |
| C1834 | 20,0* | 2,0 | A98 - 1,3 1,3 12,4 16,0 7,2 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 21,6 0,2 - - - | 0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 12,9 37,7 | 0,6 0,2 5,8 69,4 28,6 | 35,0 4,0 1,4 1,4 1,4 | 39,8 | 0TT 16,0 | 27,0 21,2 1,3 - - 0,6 59,8 1,0 24,8 6,2 - 21,6 7,2 21,8 0,2 1,2 | 0,2 0,2 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 | (fr) one 1,8 0,2 - 2,6 0,4 0,2 - - 2,4 39,6 - - - - - | 5,4 0,8* 6,8 4,2* 10,4 35,4* 0,6 0,2 | 0,2 1,8 48,4 58,2 20,8 0,2 0,2 | APP - 1,2 8,4 43,8 2,6 0,4 0,4 5,0 4,4 | 13,4 25,4 42,9 18,0 15,8 1,6 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 | 2,8 4,2 3,4 59,8 1,8 7,0 14,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 1,8 0,2 2,2 0,2 2,2 0,2 2,6 36,8 27,6 | 000 12,6 | 20,2 | 7,0 47,8 6,0 | NOV - 14,2 24,0 1,6 - 1,2 55,6 0,8 21,4 4,4 - 17,0 5,8 19,0 - 2,0 | 0,2 0,4 |
| C1834 | 20,0* | 2,0 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 21,6 0,2 0,2 | 0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 12,9 37,7 | 0,6 0,2 5,8 69,4 28,6 | 25,0 4,0 1,8 1,6 1,6 1,7,4 1,7,4 1,7,4 | 39,8 46,6 4,4 1,0 | 0TT 16,0 | 27,0 21,2 1,3 0,6 59,8 1,0 24,8 6,2 21,6 7,2 21,8 0,2 | 0,2 0,2 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 | (fr) one 1,8 0,2 2,6 0,4 0,2 | 5,4 0,8 6,8 4,2 10,4 35,4 0,6 0,2 | MAR 2,0 0,2 1,5 48,4 58,2 0,2 0,2 1,4 | APP - 1,2 8,4 43,8 2,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 | 13,4 25,4 42,9 18,0 15,8 1,6 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 - - - - - - - 1,2 - | 2,8 4,2 3,4 59,0 1,8 7,0 14,2 | 1,8 0,2 | 008 12,6 0,8 0,2 1,6 0,8 | 20,2 33,0 4,0 4,8 | 7,0 47,8 6,0 120,4 1,6 9,4 7,2 0,2 | NOV - 14,2 24,0 1,6 - 1,2 55,6 0,8 21,4 4,4 - 17,0 5,8 19,6 2,0 0,6 1 | 0,2 |
| C1834 | 20,0* | 2,0 | A98 - 1,3 1,3 12,4 16,0 7,2 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 21,6 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 12,9 37,7 | 0,6 0,2 5,8 69,4 28,6 0,4 | 25,0 4,0 1,8 1,6 1,6 1,7,4 1,7,4 1,7,4 | 39,8 46,6 4,4 1,0 23,6 | 0TT 16,0 | 100 m 100 m 27,0 21,2 1,3 - - 0,6 59,8 1,0 24,8 6,2 - 21,6 7,2 21,8 0,2 1,3 | 0,2 0,2 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 22 24 25 8 27 28 | (fr) one 1,8 0,2 2,6 0,4 0,2 | 5,4 0,8 6,8 4,2 10,4 35,4 0,6 0,2 | 0,2 1,8 48,4 58,2 0,2 0,2 0,2 0,3 1,4 12,2 26,0 16,2 16,2 | APP - 1,2 8,4 43,8 2,6 0,4 0,4 5,0 4,4 0,4 | 13,4 25,4 42,9 18,0 15,8 1,0 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 7,6 1,0 | 2,8 4,2 3,4 59,0 1,8 7,0 14,2 | 1,8 0,2 2,2 0,2 2,2 9,8 11,2 | 008 12,6 0,8 0,2 1,6 0,8 | 20,2 33,0 4,0 4,8 26,2 | 7,0 47,8 6,0 130,4 1,6 9,4 7,2 0,2 0,2 0,2 | NOV - 14,2 24,0 1,6 - 1,2 55,6 0,8 21,4 4,4 - 17,0 5,8 19,0 - 2,0 | Dic 0,2 |
| C1834 | 20,0* | 2,0 2,4 54,6 90,4 25,0 0,2 - - - 0,8 - 1,4 11,0 28,2 - 20,0 2,4 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 21,6 0,2 - - 0,2 - - 0,2 | 0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 12,9 37,7 | 0,6 0,2 5,8 69,4 28,6 0,4 | 35,0 1,8 1,6 1,6 1,7 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 | 39,8 46,6 4,4 23,6 | 0TT 16,0 | 100 m 100 m 27,0 21,2 1,3 - - 0,6 59,8 1,0 24,8 6,2 - 21,6 7,2 21,8 0,2 1,3 | 0,2 0,2 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 29 30 | (fr) one 1,8 0,2 2,6 0,4 0,2 | 5,4 0,8° 6,8 4,2° 10,4 35,4° | MAR 2,0 | APP - 1,2 8,4 43,8 2,6 | 13,4 25,4 42,9 18,0 15,8 1,6 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2,8 4,2 3,4 59,0 1,8 7,0 14,2 | 1,8 0,2 2,2 0,2 36,8 27,6 9,8 11,2 9,8 0,2 | 0x8 12,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 | 20,2 33,0 4,0 4,8 26,2 5,4 | 7,0 47,8 6,0 120,4 1,6 9,4 7,2 0,2 | NOV - 14,2 24,0 1,6 - 1,2 55,6 0,8 21,4 4,4 - 17,0 5,8 19,6 2,0 0,6 1 | 0,2 0,4 |
| | 20,0* | 2,0 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 21,6 0,2 1,6 1,4 1,4 | 0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 12,9 37,7 | 0,6 0,2 5,8 69,4 28,6 0,4 34,6 | 35,0 4,0 1,8 1,6 1,6 1,7,4 17,4 17,4 17,2 | 39,8 46,6 4,4 23,6 6,0 55,6 | 0TT 16,0 | 100 = 27,0 21,2 1,3 0,6 50,0 1,0 24,8 6,2 21,6 7,2 21,8 0,2 1,2 4,8 | 0,2 0,2 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 15 16 17 18 9 20 1 22 24 25 27 29 27 29 27 28 9 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | (fr) 000r 1,8 0,2 | 5,4 0,8 6,8 4,2 10,4 35,4 0,6 0,2 | MAR 2,0 0,2 1,5 48,4 58,2 0,2 0,2 0,2 1,5 1,4 0,6 12,2 26,0 16,2 7,8 12,8 | APP | 13,4 25,4 42,9 18,0 15,8 1,0 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 | 2,8 4,2 3,4 59,0 1,8 7,0 14,2 15,0 30,0 31,0 2,2 | 1,8 0,2 | 008 12,6 0,8 0,2 1,6 0,8 0,8 16,2 | 20,2 33,0 4,0 4,8 26,2 5,4 73,3 | 7,0 47,8 6,0 120,4 7,2 1,6 9,4 7,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 14,2 24,0 1,6 - - 1,2 55,6 0,8 21,4 4,4 - 17,0 5,8 19,0 0,6 | 0,2 0,4 |
| 73,0 | 20,0* | 2,0 | A98 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 10,2 43,0 21,6 0,2 0,2 1,4 1,4 | 0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 12,9 37,7 | 0,6 0,2 5,8 69,4 28,6 0,4 34,6 | 35,0 4,0 1,8 1,6 1,6 1,7,4 17,4 17,4 17,2 | 39,8 46,6 4,4 23,6 6,0 55,6 | 0TT 16,0 | 100 = 27,0 21,2 1,3 0,6 50,0 1,0 24,8 6,2 21,6 7,2 21,8 0,2 1,2 4,8 | 0,2 0,2 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 28 27 28 30 31 | 2,6 0,4 0,2 2,6 39,6 26,2 2,4 37,6 26,2 | 5,4 0,8 6,8 4,2 10,4 35,4 0,6 0,2 | 0,2 1,8 48,4 58,2 20,5 0,2 0,2 1,4 | APP - 1,2 8,4 43,8 2,6 | 13,4 25,4 42,9 18,0 15,8 1,6 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 - - - - 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2,8 4,2 3,4 59,8 1,8 7,0 14,2 15,0 30,0 31,0 2,2 | 1,8 0,2 | 008 12,6 0,8 0,2 1,6 0,8 0,8 16,2 | 20,2 33,0 4,0 4,8 26,2 5,4 73,3 | 7,0 47,8 6,0 120,4 7,2 1,6 9,4 7,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 14,2 24,0 1,6 - - 1,2 55,6 0,8 21,4 4,4 - 17,0 5,8 19,0 0,6 | 0,2 0,4 |
| | 20,0° 32,0° 32,0° 32,0° 32,0° 3 | 2,0 | A98 - 1,3 - 1,3 - 1,3 - 12,4 - 16,0 - 7,2 3,5 5,1 3,1 - 2,1 | 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 21,6 0,2 1,6 1,4 1,4 | 0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 12,9 37,7 33,9 | 0,6 0,2 5,8 69,4 28,6 0,4 34,6 | 35,0 4,0 1,8 1,6 1,6 1,7,4 17,4 17,4 17,2 | 39,8 46,6 4,4 23,6 6,0 55,6 | 0TT 16,0 | 100 = 27,0 21,2 1,3 0,6 50,0 1,0 24,8 6,2 21,6 7,2 21,8 0,2 1,2 4,8 | 0,2 0,2 0,2 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 30 31 | (fr) 000r 1,8 0,2 | 5,4 0,8 6,8 4,2 10,4 35,4 0,6 0,2 | MAR 2,0 0,2 1,5 48,4 58,2 20,8 0,2 0,2 1,4 | APP | 13,4 25,4 42,9 18,0 15,8 1,0 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 | 2,8 4,2 3,4 59,0 1,8 7,0 14,2 15,0 30,0 31,0 2,2 | 1,8 0,2 | 008 12,6 0,8 0,2 1,6 0,8 0,8 16,2 | 20,2 33,0 4,0 4,8 26,2 5,4 73,3 | 7,0 47,8 6,0 120,4 7,2 1,6 9,4 7,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 14,2 24,0 1,6 - - 1,2 55,6 0,8 21,4 4,4 - 17,0 5,8 19,0 0,6 | 0,2 0,4 0,6 0 |

| | | | | | SCI | HIO | | | | | | Ģ | | | | | | TH | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|--|---|---------------------|--|-------------|--------------|--|--|--|--|-------------------------------|--------------------------|--|---|-----------|---|
| ,14) | | | | Becim | x BAC | CIOGLI | ONE | | | (234 = | 43. | - 1 | (Pr) | | | | Sector | K BAD | COROLL | ONE | | | 347 m | nate) |
| OÉN | F6B | MAR | APR | MAG | CEKI | LUG | AGO | SET | क्त | NOV | DWC. | | CHÉN | FEN | MAR | APR | MAG | CIV | LUG | AGO | SET | गर | NOV | DIC |
| - | - | 1,6 | - | 14,5 | - 1 | - | - | - 1 | 25,8 | - 1 | - 1 | 1 2 | 0,4 | - | 1,6 | - | 16,6 | 7,0 | - 1 | 25,8 | - 1 | 9,6 | _ | - |
| - | _ | _ | - | 38,5 | 1,8 | | - | _] | - | - | -] | 3 | - | - : | - 1 | - | 27,0 | 1,6 | _] | - | -] | - | | _ |
| _ | 4,8 | _ | 0,8 6,2 | 45,8 22,3 | 56,0 | = | _ | - 1 | _ ; | 23,8 | = | 5 | 4,0 | _ | _ | 1,0 20,0 | 51,6 19,0 | 49,6 0,4 | | Ξ. | _ } | _ | 24,5 | _ |
| 3,0 | | - 1 | 18,6 | 16,4 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 6 | 0,6 | 8,0 16.0 | - | 36,0 | 9,8 | 7,0 11.0 | - | _ | 25,5 | 2,0 25,4 | _ | _ |
| _ | 4,24 | 0,0 16,4 | 2,5 | 3,7 0,8 | 7,6 | = | | - | 4,0 25,4 | _ : | - | é | 0,2 | 16,0 | 10,2 | 0,2 | 1,4 | 11,0 | 7.4 | - | _] | 7,2 | - | _ |
| _ | 35,8 | 33,6 24,4 | 0,4 | 3,2 25,0 | _ | 3,6 | _ | _ | 5,4 | _ | - | 10 | 0,2 | 2,0 3,0 | 20,0 | _ | 1,6 18,0 | | _ | = : | 6,0 | _ | _ | 0,4 |
| | - | 0,4 | 0,4 | 16,6 | - | - | - | _ | _ | | - | 11 | - | 45,0 | - 1 | - | 22,4 | - | - | - | - 1 | | 3,6 | * |
| 0,6 | _ | _ | _ | 0,6 | _ | _ | 2,2 | 35,0 61,6 | 163,6 45,2 | _ | - 1 | 12 13 | 0,4 15,0 | 2,0 | _ | 2,8 | = } | - | = | _ | 26,0 1,4 | _ | 7,0 | = |
| 36,8 11,8 | - 1 | _ | _ | - | - | 25,6 25,0 | 0,6 | 2,0 | 8,4 | 35,0 0,4 | _ | 14 15 | 3,4 | _ } | _ | 0,4 | _ | _ | 17,8 | 8,0 9,4 | _ | 73,8 21,6 | 3,7 | _ |
| - | - | - | - | 5,8 | - | - | | ** | 4,0 | 17,8 | - | 16 | - | - | - 1 | | 10,6 | | + | 0,6 | - | 0,2 | 28,6 | _ |
| - | _ | | 25,0 | _ | 3,2 | 5,4 | - | _ | 2,6 | 3,4 | _ | 17 18 | _ | _ | _ ; | 25,2 3,0 | 1.4 | 18,0 24,4 | 20.6 | - 1 | _ | 8,4 | 29,0 | _ |
| - | - | - | 1,6 | - | 27,6 | - | 3,2 | - | 0,6 | | - | 19 | - | - | - : | - | - | 2,0 | - | 0,4 | - ! | - | - | - |
| _ | _ : | _ | 0,4 | _ | 0,2 | _ | _ | _ | 0,2 | 13,6 3,2 | _ | 20 21 | - | _ | _ | 0,4 | - ! | _ | _ | _ | - | 3,2 | 15,0 | _ |
| _ | _ : | 0,6 8,6 | 2,6 7,8 | _ | _ | - | | 3,0 | - | 17,6 | _ | 22 | _ | _ | 0,4 4,6 | 6,6 9,2 | | _ | - | _ | 4,6 | 0,2 | 30,0 | - |
| = | _ ' | 21,6 | 7,0 | 1,6 | - | 27,2 | - | - | _ | 0,4 | - | 24 | - | - | 18,0 | 0,2 | - | | 38.4 | - 1 | - | - | - ! | - |
| = | _ | 14,4 | 5,6 | _ | - | 0,6 | 13,6 | 2,4 | _ | 2,8 | - | 25 26 | _ | _ | 14,6 | 2,2 | _ : | _ | 28,6 | 12,0 | 5,2 | _ | - | - |
| Ξ | - | 2.0 | 4,6 | 0,6 | 1,3 | - | 0,4 | 12,4 | - | - | - | 27 28 | _ | = | 6,0 | 0,4 | _ | 1,6 | = | _ | 2,0 | = | - | _ |
| - | _ | 8,2 | - | | 0,2 | _ | - | 3,6 | - | - | - | 29 | - | | 7,6 | - | - | 0,6 | - : | - | - | -] | - | _ |
| _ | | = | - | _ | - | 24,2 13,2 | 14,4 | 43,0 | | - | - 1 | 30 31 | _ | | - | - | - | 4,4 | _ | _ | 21,0 | _ | | _ |
| 52,2 | 62.0 | 132,6 | 99.8 | 190.4 | 124.6 | 143,0 | 34.4 | 164.0 | 222.8 | 128.4 | 0,0 | | 25,0 | 76.0 | 112,4 | 108.0 | 179.4 | 129.2 | 77.9 | 56.2 | 91.7 | 153,2 | 141,6 | 0,4 |
| 3 | 6 | | - | | | 8 | | | | _ | | H. giorni | 3 | | 9 | | | | | 4 | | _ | | |
| Totale (| | 367,2 mi | B | | | | | | 0- | دمتر ژب | ndo 657 | | Tenh | 1 | 151,0 == | _ | | | | | | Oie | nd pierre | al: 81 |
| | | | | ٧ | LLA | VER | AL | | | | | ō | | | | 1 | SOL | A VI | CEN | TIN/ | L | | | |
| (Pt) | | | | Sooks | or BAC | E-HICOLI | OME | | | (% e | 140-7 | 0 | (P) | | | | Bacin | ot BAC | CHOOL | BMG | | | (IID o | natt.) |
| GEN | FEA | MAIL | APR | MAG | ONL | LUO | AQQ | 467 | जा | HOV | DIC | • | GEN | 750 | MAR | APR | MAG | GPL. | LUG | AGG | ART | oπ | NOV | DIC |
| 1,6 | - | - | - | _ | - | - | 36,8 | - | 35,6 | - | - 1 | 1 1 | _ | - | 3,0 | - | 4.0 | | - | 50,9 | _ | 30,4 | _ | - |
| 2,4 0,2 | _ | | | 17.9 | 10.2 | i | i - | 9.6 | | l - | | | | | | | | | | | | - | | |
| | - | = | - | 17,8 35,8 | 10,3 | _ | _ | 2,6 | = | = | = | 3 | Ξ | j = | _ | | 4,0 50,8 | - | - | - | - | = ; | - | - |
| 4.0 | - | = | L,6 | 35,8 63,4 | 0,2 | | - | | Ξ | 22,2 | - | 3 4 | 1111 | = | | | 50,8 60,8 | - | | 111 | - | ' ' | _ | = |
| 4.0 3.2 | 2,8* | = | - 1 | 35,8 63,4 12,4 9,4 | 0,2 2,0 20,0 0,6 | = | 1111 | | 0,2 | 22,2 3,2 0,2 | 0,3 0,3 | 2 3 4 5 6 | | <u> </u> | - | 3,0 | 50,8 60,8 10,8 8,0 | 20,9 | 111 | | | 1111 | 20,7 | |
| 4.0 | 2,8* | - - - 0,8 | L,6 14,1 | 35,8 63,4 12,4 | 0,2 2,0 20,0 | = | = | = | 0,2 1,2 10,2 | 22,2 3,2 0,2 | - 0,3 | 2345078 | - | 11111 | 10,0 | 3,0 | 50,8 60,8 10,8 | - | - | 111 | | 3,0 | 20,7 | - |
| 4.0 3.2 0,2 0,6 | 2,8° 11,1° 3,4 | - - 0,8 5,6 20,6 | 1,6 14,1 36,1 — | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,4 0,2 1,0 | 0,2 2,0 20,0 0,6 8,0 16,2 | | 111111111 | 11111 | 0,2 1,2 10,2 3,6 | 22,2 3,2 0,2 - 0,2 | 1 1 2 2 2 1 1 1 | 23450788 | 10,2 | 1111 | 10,0 | 3,0 | 50,8 60,8 10,8 1,0 1,0 | 20,9 | 11111 | 111111 | 111111 | 3,0 | 20,7 | |
| 4.0 3.2 0,2 | 2,8° 11,1° 3,4 | - - 0,8 5,6 | 14.1 14.1 36,3 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,4 0,2 1,0 13,0 17,4 | 0,2 2,0 20,0 0,6 8,0 | | 1111111 | 1111111 | 0,2 1,2 10,2 3,5 0,2 | 22,2 3,2 0,2 - 0,2 0,2 0,2 | 113311133 | 2 3 4 5 6 7 8 10 11 | 10,2 | 6,04 | 10,0 | 3,0 | 50,8 60,8 10,8 8,0 1,0 - 20,6 20,4 | 20,9 10,0 20,0 | 1111111 | 11111111 | 141111111 | 3,0 30,3 5,0 | 20,7 | 1111111 |
| 4.0 3.2 0,2 0,6 | 2,8° | - - 0,8 5,6 20,6 | 14.1 14.1 36,3 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,4 0,2 1,0 13,0 | 0,2 2,0 20,0 0,6 8,0 16,2 | 24,3 | 1111111111 | 11111111 | 0,2 1,2 30,2 3,5 0,2 | 22,2 3,2 0,2 - 0,2 0,2 0,2 | 1 1 2 2 1 1 1 2 | 2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 | 10,2 | 6,04 | 10,0 | 3,0 | 50,8 60,8 10,8 1,0 1,0 20,6 | 20,9 10,0 20,0 | 10,0 | 20,2 | 111111111111111 | 3,0 30,3 5,0 | 20,7 | 111111 |
| 4.0 3.2 0,2 0,6 0,2 | 2,8° 11,5° 3,4 29,0° 8,5 | 0,8 5,6 20,6 21,6 | 1,6 14,1 36,3 - - - 2,0 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,2 1,0 13,0 17,4 1,0 | 0,2 2,0 20,0 0,6 8,0 16,2 | 24,3 | 0,8 | 20,4 | 0,2 1,2 10,2 3,5 0,2 61,0 28,3 | 12,2 3,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,6 12,0 | 112211122111 | 2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 | 10,2 | 6,04 | 10,0 | 3,0 | 50,8 60,8 10,8 1,0 1,0 - 20,6 20,4 2,0 | 20,9 | 10,0 | 20,2 | 141111111 | 3,0 30,3 5,0 - 30,0 60,3 | 20,7 | 111111111 |
| 4.0 3.2 0,2 0,6 0,2 | 2,1° 2,1° 11,5° 3,4 29,0° 8,5 | 0,8 5,6 20,6 21,6 | 1,6 14,2 38,3 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,2 1,0 17,4 1,0 - - 10,6 | 0,2 20,0 0,6 6,0 16,2 | 24,3 17,5 16,4 | 0,8 | 20,4 | 0,2 1,2 30,2 3,5 0,2 61,0 26,2 | 12,2 3,2 0,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 | 1122111221111 | 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 12 14 15 16 | 10,2 | 40,5 | 10,0 | 3,0 | 50,8 60,8 10,8 8,0 1,0 - 20,6 20,4 2,0 - 10,2 | 20,9 | 10,0 20,7 20,3 | 20,2 | ₩,0 •,0 | 3,0 30,3 5,0 5,0 60,3 4,0 | 20,7 | 111111111111111 |
| 4.0 3.2 0,2 0,6 0,2 | 2,1° 11,5° 3,4 29,0° 8,5 | 0,8 5,6 20,6 21,6 | 1,6 14,1 36,3 - - - 2,0 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,2 1,0 17,4 1,0 | 0,2 2,0 20,0 0,6 8,0 16,2 | 24,3 | 0,8 | 20,4 | 0,2 1,2 10,2 3,5 0,2 61,0 26,2 | 22,2 3,2 0,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 | 1122111221111 | 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 17 18 | 10,2 | 6,04 | 10,0 | 3,0 60,8 1 1 1 1 3,0 30,1 | 50,8 60,8 10,8 8,0 1,0 20,6 20,4 2,0 | 20,9 | 10,0 20,7 20,3 | 20,2 | 40,0 | 3,0 30,3 5,0 - 30,0 60,3 - 4,0 - 2,0 | 20,7 | 1111111111111 |
| 4.0 3.2 0,2 0,6 0,2 - 1 29,0 5,6 | 2,8° 11,1° 3,4 29,0° 8,5 | 0,8 5,6 20,6 21,6 | 1,6 14,1 38,3 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,2 1,0 17,4 1,0 - - 10,6 - - | 0,2 20,0 0,6 8,0 16,2 | 24,3 17,5 16,4 15,0 | 0,8 | 20,4 | 0,2 1,2 30,2 3,5 0,2 61,0 26,2 3,4 | 22,2 3,2 0,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 - | | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 | 36,1 | 40,5 | 10,0 | 3,0 | 50,8 60,8 10,8 8,0 1,0 - 20,6 20,4 2,0 - 10,2 - | 20,9 10,0 20,0 | 10,0 20,7 20,3 10,2 | 20,2 | 40,0 | 3,0 30,3 5,0 5,0 60,3 4,0 2,0 | 20,7 | 1111111111111111 |
| 4.0 3.2 0,2 - 0,6 0,2 - 1 29,0 5,6 | 2,8° 11,1° 3,4 29,0° 8,5 | 0,8 5,6 20,6 21,6 | 1,6 14,1 38,3 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,2 1,0 13,0 17,4 1,0 ——————————————————————————————————— | 0,2 2,0 20,0 0,6 6,0 16,2 - - - 23,4 17,6 | 24,3 17,5 16,4 15,0 | 0,8 24,4 1,8 | 20,4 | 0,2 1,2 10,2 10,2 26,3 3,4 2,4 0,4 0,6 | 22,2 3,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 0,2 23,4 6.0 | | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 | 10,2 | 40,5 | 10,0 | 3,0 60,8 1 1 1 1 3,0 30,1 30,0 | 50,8 60,8 10,8 1,0 1,0 20,6 20,4 2,0 10,2 | 20,9 10,0 20,0 10,0 20,0 10,9 | 10,0 20,7 20,3 10,2 | 20,2 | ************************************** | 3,0 30,3 5,0 1 30,0 60,3 4,0 2,0 | 20,7 | 111111111111111111 |
| 4.0 3.2 0,2 - 0,6 0,2 - 1 29,0 5,6 | 2,8° 11,1° 3,4 29,0° 8,5 | 0,8 5,6 20,6 21,6 | 1,6 14,1 36,3 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,2 1,0 17,4 1,0 | 2,0 20,0 0,6 8,0 16,2 | 24,3 17,5 16,4 15,0 | 0.8 24.4 | 20,4 | 0,2 1,2 30,2 3,5 0,2 61,0 26,2 3,4 | 22,2 3,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 0,2 23,4 | | 2 3 4 5 7 8 10 11 12 13 14 15 15 19 20 | 10,2 | 40,5 | 10,0 | 3,0 60,8 1 3,0 1 30,1 30,0 | 50,8 60,8 10,8 1,0 1,0 20,6 20,4 2,0 10,2 | 20,9 10,0 20,0 10,0 20,0 10,9 | 10,0 20,7 20,3 | 20,2 | ##.00 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 3,0 30,3 5,0 5,0 60,3 4,0 2,0 | 20,7 | |
| 4.0 3.2 0,2 0,6 0,2 1 1 29,0 5,6 1 1 6,2 | 2,15° 11,5° 3,4 29,0° 8,5 | 0,8 5,6 20,6 21,6 | 1,6 14.1 36,3 - - 2,0 - 25,4 5,6 2,0 9,4 12,6 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,2 1,0 17,4 1,0 10,6 0,6 | 20,0 20,0 0,6 6,0 16,2 | 24,3 17,5 16,4 15,0 | 0,8 24,4 1,8 | 20,4 | 0,2 1,2 30,2 3,5 0,2 61,0 26,2 3,4 0,6 0,2 | 22,2 3,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 0,2 13,4 6.0 13,4 - | | 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 | 36,1 | 40,5 | 10,0 20,2 20,4 | 3,0 60,8 1 1 1 1 3,0 30,1 30,1 | 50,8 60,8 10,8 8,0 1,0 20,6 20,4 2,0 10,2 | 20,9 | 10,0 20,7 20,3 10,2 | 20,2 | 40,0 | 3,0 30,3 5,0 10,0 60,3 4,0 2,0 | 20,7 | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 4.0 3.2 0.2 0.6 0.2 1 19.0 5,6 1 1 0.2 | 2,1° 11,5° 3,4 29,0° 8,5 | 0,8 5,6 20,6 21,6 2,2 12,4 8,6 | 1,6 14,1 36,3 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,2 1,0 17,4 1,0 | 20,0 20,0 0,6 8,0 16,2 | 24,3 | 0,8 24,4 1,8 | 20,4 | 0,2 1,2 30,2 3,5 0,2 61,0 26,3 3,4 0,4 0,6 | 22,2 3,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 0,2 23,4 6.0 23,4 | | 23 45 67 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 36,1 | 40,5 | 10,0 20,2 20,4 | 3,0 | 50,8 60,8 10,8 8,0 1,0 20,6 20,4 2,0 10,2 | 20,9 10,0 20,0 20,0 20,8 10,9 | 10,0 20,7 20,3 10,2 10,6 | 20,2 | 40,0 8,0 11 1 1 1 3,0 | 3,0 30,3 5,0 10,0 60,3 4,0 2,0 1 | 20,7 | |
| 4.0 3.2 0.2 0.6 0.2 1 0.6 5.6 1 0.2 | 2,1° 11,5° 3,4 29,0° 8,5 | 0,8 5,6 20,6 21,6 | 1,6 14,1 36,3 2,0 2,0 9,4 12,6 3,0 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,2 1,0 17,4 1,0 10,6 0,6 1,0 0,4 | 0,2 20,0 0,6 6,0 16,2 17,6 17,6 | 24,3 17,5 16,4 15,0 | 0,8 24,4 1,8 | 20,4 | 0,2 1,2 30,2 3,5 0,2 61,0 26,3 3,4 0,4 0,6 0,2 | 22,2 3,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 0,2 23,4 4,8 | 1122111221111111111 | 23 45 67 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 | 36,1 | 40,5 | 10,0 20,2 20,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3,0 60,8 1 1 1 1 3,0 30,1 30,0 | 50,8 60,8 10,8 8,0 1,0 | 20,9 10,0 20,0 10,9 20,8 10,9 | 10,0 20,7 20,3 10,2 | 20,2 | 40,0 | 3,0 30,3 5,0 50,0 60,3 4,0 2,0 | 20,7 | |
| 4.0 3.2 0,2 0,6 0,2 19,0 5,6 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2,1° 11,5° 3,4° 29,0° 8,5° | 0,8 5,6 20,6 21,6 | 1,6 14,1 36,3 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,2 1,0 17,4 1,0 10,6 0,6 3,6 0,4 | 0,2 20,0 0,6 6,0 16,2 17,6 17,6 | 24,3 17,3 16,4 15,0 7,4 | 0,8 24,4 1,8 | 20,4 1,0 0,4 1,4 | 0,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 1 | 22,2 3,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 4,4 6,0 23,4 4,8 | | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 | 36,1 | 40.5 | 10,0 20,2 20,4 | 3,0 60,8 10,0 10,0 10,0 | 50,8 60,8 10,8 1,0 1,0 20,6 20,4 2,0 10,2 | 20,9 10,0 20,0 10,9 20,8 10,9 | 10,0 20,7 20,3 10,2 10,6 1,0 | 20,2 2,0 2,0 | 40,0 8,0 2,0 2,0 | 3,0 30,3 5,0 10,0 60,3 4,0 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 20,7 | |
| 4.0 3.2 0,2 0,6 0,2 19,0 5,6 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2,1° 11,5° 3,4° 29,0° 8,5° | 0,8 5,6 20,6 21,6 21,4 2,2 4,2 | 1,6 14,1 38,3 | 36,8 63,4 12,4 9,4 1,0 17,4 10,6 17,4 10,6 10,4 10,4 10,4 | 0,2 20,0 0,6 6,0 16,2 17,6 17,6 | 24,3 17,5 16,4 15,0 7,4 | 0,8 24,4 1,5 | 20,4 | 0,2 1,2 30,2 3,5 0,2 61,0 26,3 | 22,2 3,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 0,2 23,4 4,8 0,2 | | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 | 36,1 | 40.5 | 10,0 20,2 20,4 | 3,0 | 50,8 60,8 10,8 1,0 1,0 20,6 20,4 2,0 10,2 | 20,9 10,0 20,0 10,9 20,8 10,9 4,0 | 10,0 20,7 20,3 10,2 10,6 1,0 | 20,2 2,0 2,0 1 10,6 | 40,0 | 3,0 30,3 5,0 10,0 60,3 4,0 2,0 2,0 | 20,7 | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 4.0 3.2 0.2 0.6 0.1 | 2,1° 11,5° 3,4° 29,0° 8,5° 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 0,8 5,6 20,6 21,6 2,2 12,4 3,8 0,2 4,2 3,8 0,2 | 1,6 14,1 36,3 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,2 1,0 17,4 1,0 10,6 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 20,0 20,0 0,6 6,0 16,2 17,6 1,4 | 24,3 17,5 16,4 15,0 58,6 | 0,8 24,4 1,8 | 20,4 1,8 0,4 | 0,2 1,2 30,2 3,5 0,2 61,0 26,3 | 22,2 3,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 4,4 6,0 23,4 4,8 - 0,2 0,4 | | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 | 36,1 | 40,5 | 10,0 20,2 20,4 | 3,0 | 50,8 60,8 10,8 8,0 1,0 20,6 20,4 2,0 | 20,9 10,0 20,0 10,9 20,8 10,9 2,0 4,0 | 10,0 20,7 20,3 10,2 11,0 11,0 | 20,2 2,0 2,0 2,0 2,0 2,7 | #0,0 8,0 10,0 10,0 | 3,0 30,3 5,0 10,0 60,3 4,0 2,0 2,0 | 20,7 | |
| 4.0 3.2 0.2 0.6 0.1 | 2,1° 11,5° 3,4° 29,0° 8,5° 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 0,8 5,6 20,6 21,6 2,2 12,4 3,8 0,2 4,2 3,8 0,2 | 1,6 14,1 36,3 | 36,8 63,4 12,4 9,4 0,2 1,0 17,4 1,0 10,6 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 20,0 20,0 0,6 6,0 16,2 17,6 1,4 | 24,3 | 0,8 24,4 1,8 | 20,4 1,8 0,4 | 0,2 1,2 30,2 3,5 0,2 51,0 26,3 | 22,2 3,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 4,4 6,0 23,4 4,8 - 0,2 0,4 | | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 | 36,1 | 40,5 | 10,0 20,2 20,4 | 3,0 | 50,8 60,8 10,8 8,0 1,0 20,6 20,4 2,0 | 20,9 10,0 20,0 10,9 20,8 10,9 2,0 4,0 | 10,0 20,7 20,3 10,2 11,0 11,0 | 20,2 2,0 2,0 2,0 2,0 2,7 | #0,0 8,0 10,0 10,0 | 3,0 30,3 5,0 4,0 2,0 2,0 167,0 9 | 20,7 | 0.0 |

| | | | | | VIC | EN2 | A | | _ | _ | _ | Ģ | T | | | _ | _ | RE | COA | RO | - | - | | _ |
|--|--------------------------------------|--|------------------|---|------------------|---|--------------|--|---------------------------------|--|---------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|--|---------------|-------------|---------------------|--|---|---|
| (34) | _ | , | _ | thei | in the | 40: B | LICHTE | | | (42 | m (s.m.) | | (%) | | | | - | | ADNO-0 | RIA' | | | (445 - | 6.03E., |
| GEM | PER. | MAR | APR | MAG | աւ | LIX | + | - | OTT | HOV | inc | 1 | GEN | PEB | MAR | APR | MAG | - CPL | LUG | A90 | #ET | OTI | NDV | DIC |
| 4,4 3,0 0,2 5,4 0,1 2,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 4,8'0,5 12,0'1,0 8,5 17,7' 1,8 | 1,0 | 21,8 34,0 | 15,5 77,0 15,6 13,5 1,2 27,2 32,8 | 37,1 27,9 | 12,0 | 24,2 | - | 5,0 | +- | 0,2 | | 0,2 0,2 1,0 53,4 13,0 | 6,6 0,2 13,1 2,5 37,4 12,2 0,7 | 1,6 - - 2,6 46,8 52,0 | - 1,4 4,0 52,6 2,4 1,4 | 15,0 48,6 56,4 | 1,0 9,0 34,8 21,2 10,3 15,2 | 1,0 | 2,8 | 60,0 | 13,2 - 0,2 - 9,0 46,8 0,6 18,8 0,6 18,8 0,6 2,0 7,2 3,2 - 0,4 | 21,0 22,2 - 0,8 57,6 1,0 24,4 5,2 0,4 22,8 6,4 23,0 0,2 1,4 7,8 | 0,2 |
| 54,2 | 46,3 | 6,0 0,2 - 57,2 | 5,4 4,8 | 237,7 | 11,5 0,5 | - - - 42,7 | 11,5 71,0 | t,2 20,2 | 0,8 0,2 — — | 0,2 | 0,2 | 28 29 30 31 | 71,4 | - | 8,8 16,3 0,2 | 2,8 2,2 | - | 1,2 | 6,2 | 0,4 18,5 | 20,0 6,8 47,0 | | | 0,8 |
| 6 Teach | . 6 | 7 10 miles | 10 | 12 | 6 | 4 | | 6 | 10 | 10 | 0 | N. glast pie-sil | 4.1 | . 5 | 12 | 14 | 11 | 11 | 9 | - | 7 | 10 | thi piova | 0 |
| | _ | | _ | CAS | er er | VE | СН | 0 | _ | | | 0 | | | | | _ | IZA II : | 210 | NO | _ | 0.0 | ette lacosti | HI 194 |
| (N) | | | | | chen Al | | | | | (800 = | em.) | Ī | (2) | | | | | | DAG ana-ar | _ | | | (295 m | |
| GEN! | FEB | MAR | APR | MAO | aru | (Ma | A00 | AIT | भा | HOV | OIC : | | CIEN | res. | MAR | APE | MAG | anu | LUO | A00 | \$ET | отт | NOV | DIC |
| 4,8 0,2 0,6 3,8 0,2 1,6 0,2 1,6 0,4 28,6 10,0 | 23,6* 20,6* 17,6 1,2 1,4 | 53,4 26,6 0,2 - - - 0,6 - 0,4 15,8 21,8 3,0 5,4 1,6 | | 20,6 0,2 1,0 1,6 39,0 28,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2,2 1,8 | 7 1 2 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 39,1 25,0 1,4 16,9 3,2 41,4 | 3,5 0,4 1,2 0,6 0,8 | 2,0 30,4 2,0 32,6 28,2 7,6 21,0 4,6 20,2 1,0 8,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | THE THEORETH STREET | 1 2 3 4 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 39,3 | | 10,2 20,3 19,2 10,5 7,8 | 20,3 37,2 0,3 29,2 29,2 29,2 29,0 6,0 5,0 | 26,2 25,0 18,5 20,0 8,2 0,3 10,2 5,6 2,8 10,2 1,8 | 34,8 | 33,3 | | 34,6 | 18,2 19,2 30,3 12,2 9,1 | 3,1 29,6 30,0 17,2 1,4 30,6 | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 50,5 5 Totale s | 8 | 163,4 12 22,5 ma | 11 11 | 251,0 (12 (| 30,6 11 | 76,8 | \$1,0 \$ | 138,9 | 9 1 | 11 | 0 | M. gizand gioteoxi | 29,2 1 Teach o | 2 | 7 1 | 9 | 10 | 89,9 4 | 69,0 3 | 12,2 | 68,6 | 6 Gien | 15,9 7 | 7,7 2 |

| | _ | | МО | | | | /AG | GIO | RE | _ | | G i | | | | | | |) FU | | TE. | | | |
|---|----------------|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--------|---|--|---------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|-------------|---|---|--|--|
| , Fr) | | | | l+ | dae: Al | GMO-GL | IA" | | | (60 = | | | (P) | | - | _ | in M | | BASSO. | | | 1 | (400 | |
| CEN | FEI | MAR | APR | MAG | C(II) | FDG | A00 | SHT | ott | MQA | DIC | • | CISH | FES. | MAR | APR | MAG | ato | LUG | AGO | MET | סנד | NOV | DIC |
| 4,0 0,6 | - | 3,0 | | 13,6 | 0,6 | _ | 33,8 | _ | 13,6 | _ | _ | 1 2 | 5,6 | - | 1,5 | _ | 5,0 | 1 | - | _ | _ | 2,0 | _ | _ |
| | = | _ | _ | 36,6 | - | _ | - | - | - | _ | - | 3 | - | - | | - | 23,6 | 3,0 | - | - | - | - | ا ا | |
| 4,2 | _ | 1 | 10,3 | 96,1 9,3 | 16,7 | | _ | _ | _ | 4,9 1,2 | _ | 5 | _ | _ | _ | 9,5 | 15,4 11,4 | 14,4 27,5 | Î | _ : | _ | _ | 11,0 19,0 | _ |
| 0,6 | 0,7* | _ | 49,7 | 7,8 | 2,8 | - | _ | - | 2,0 | | _ | 5 7 | 3,8 | _ | _ | 10,5 | 18,5 | 3,0 10,01 | 1,0 | _ | _ | 14,4 | - | - |
| 1,6 | 11,34 | 1,4 | | | 19,8 | _ ' | = | - | 33,4 | - | - | 8 | 2,5 | | - | - | - | 12,0 | - | | - | 34,6 | - | - [|
| 0,2 | 1,1 19,84 | 9,0 13,4 | _ | 0,6 27,2 | _ | _ | _ | _ | 16,0 | _ | _ | 10 | _ | 32,6* | 18,0 [1,5 | _ | 17,4 | _ | - | ~ | - | 2,2 | - | _ |
| - | 7,4 | + | - | 31,6 | _ | - | - | - | 51,0 | | | 11 12 | - | 6,6 | - | - | 24,0 : 3,4 | _ | 4,5 | _ | - | 58,6 | - | 1,0 |
| | 1,1 | _ | - | _ | = | | - | 37,3 | 0,4 | - | | 13 | - | - | - | - | - | - | | | 46,2 | 36,8 | 2,5 | - |
| 23,8 13,6 | _ | - | _ | _ | = | 13.3 | 0,6 | 3,2 | 1,4 | 0,8 | _ | 14 | 3,9 | | - | 3,0 | _ | _ | 40,0 \$1,0 | 2,0 10,0 | _ | 6,0 | 12,8 | - |
| - | + | _ | - | 3,6 | - | - | | - | 0,4 | 18,2 | - | 16 | - | + | | _ | 9,0 | 3,7 | | _ | 3,2 | _ | 17,0 4,6 | - |
| - | = | _ | 29,3 | 1,0 | 22,2 | 12,5 | - | _ | 1,3 | - | - | 18 | - | _ | - | - | - | 17,5 | 20,8 | ~ | _ | 0,8 | - | - 1 |
| - | - | _ | 7,2 | _ | 20,7 | _ | - | | 0,6 | 16,9 | _ | 19 20 | _ | = | | _ | _ | 12,5 | _ | 0,2 | _ | 8,2 | 10,6 | _ |
| - | - | _ | 0,5 | _ | - | _ | - | | _ | 2,2 | _ | 21 22 | _ | - ! | = | 7,B | - | - | _ | _ | - | _ | 1,6 6,8 | 0,8 |
| - | - | 0,0 | 1,3 | _ | _ | _ | - | 0,6 | - | - | - | 23 | - | - | - 1 | 7,6 | - | - | - | _ | 3,0 | 0,2 | - | - |
| - | _ | 5,6 | 6,0 | 1,4 | _ | _ | - | _ | - | 8,2 | _ | 24 25 | = | = | 11,8 | 4,5 | 3,5 | _ | 30,0 | _ | _ | _ | 0,6 1.4 | _ |
| _ | - | 5,6 | 13,2 | = | _ | - | 6,0 | 9,0 | 0,4 | _ | _ | 26 27 | 2 | _ | 7,8 | 1,0 | _ : | | 26.7 | 5,3 | 5,4 | 0,6 | | - |
| _ | _ | 11,6 | _ | - | 15,1 | - | - | - | | - | - | 28 | - | - | 10,5 | - | - | 8,5 | - | - | - | 1,0 | - | - |
| _ | | 0,2 | 11,6 | _ | 0,4 | _ | 12,0 | 2,2 | _ | - | _ | 29 30 | _ | | 5,0 | 4,0 | _ | = | _ | 4,4 | 14,0 40,0 | 0,2 | _ | - |
| | | - | | _ | | _ | - | | - | | _ | 31 | - | | | | | | 6,8 | _ | | - | | |
| 48,6 | 41,4 | | 129,6 | | | | 41,4 | 72,6 | 130,8 | 93,6 | | Terenco. N circui | 16,7 | 23,6 | 69,1 | 47,9 | 131,2 | 112,1 | 182,8 | 21,9 | 118,4 | 165,8 | 87,9 10 | 1,8 |
| 5 | 5 | 7 | | 10 | | 1 2 | 3 | | | | lol | | 49.5 | 4 46 | | | 1 10 | . 10 | | | , | | 10. | |
| Tutalin | ичне 9 | 49,4 pag | | | | | | | Gl- | nd plane | al: 23 | N Gramp . | Tetale | - T | 04,2 pps |) | | | | | | Ole | nai plava | elo Mili |
| Trick | пине 9 | 60.4 page | | _ | DO | ice | + | _ | GL | eal place | al: 2) | G | Totals | - T | 94,1 page | | _ | Al | FFE | = | _ | Clo | nsi plava | ahr Mil |
| | arman 9 | 60'4 heit | | N | DOI IEDIO G | LCE | | | GL. | elis a | | | Totals (P) | | 94,7 page | | | | FFT | ADIOE | _ | Cito | (2 m o | |
| (P) | FER | 19,4 page | | MAG | | | | ER)T | orr | | | | | FER | MAR. | | MAG | | | ADIOE | 4ET | Ole OTT | | |
| (P) | | MAR 0,2 | APR | MAG | EDIO 6 | BASSO | ADIOE | ENT - | oiri 1,8 | e115 a | 000 | 6 | (P) | FER - | | APR — | 3,0 | rizideo R | LUO | | AET _ | | (* = 0 | v.m.) |
| (P) 06N | FER | MAR | APR | 9,6 15,8 | GIU | LUG | ADROE AGO | - | ort | (115 a | 000 | 6 | (P) OBI | (FE) | MAR | APR | 3,0 19,0 19,5 | OPU | LUO | A00 | - | OTT - | NOV | bic |
| (F) 06N 3,2 | FER | MAR 0,2 | AMR - 1,2 | 5,6 15,8 10.8 | GRU - 7,6 | LUG | ADROE AGO | - | oiri 1,8 | HOV - | 0IC | 1 2 3 4 | (P) 0896 5,0 | res | MAR - | APR | 3,0 19,0 19,5 8,5 | Oftu - 18,0 | LUO | A00 | = | отт | NoV | tote |
| (P) 06N | Fair | 0,2 - - - | AMR - 1,2 6,6 13,2 | 5,6 15,8 10.8 12,0 12,6 | 7,6 28,4 2.4 | 1,0 2,0 | ADIOE AGO 20,8 | | 011 1,8 | 10.0 19.6 0,2 | 0IC | 1 2 3 4 5 6 | (P) 08i 5,0 - - 5,5 | 76# | MAR | APR | 3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 | 010 010 | LUO | A00 | - | ртт | Nov 31,0 | (a)(c) |
| (F) 06N 3,2 | F0F | MAR 0,2 - - - 1,6 2,4 | AMR - 1,2 6,8 | 5,6 15,8 10.8 12,0 | GPU - 7,6 | LUG - 1,0 | A000 20,8 | | 011 1,8 - - 13,2 34,5 | 10,0 19,6 | 0(C | 1 2 3 4 5 6 7 8 | (P) 084 5,0 - - 5,5 | - - - 1,0 9,0 | MAR | APR | 3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 | 010 010 | LUO | A00 | - | ртт | Nov 31,0 | 1,0 |
| (F) 06N 3,2 | Fair | MAR 0,2 - - 1,6 2,4 9,4 | APR - 1,2 6,6 13,2 - | #A0 5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 | 7,6 28,4 1.4 8,8 | 1,0 2,0 | A000 | 1111111 | 1,8 | 10,0 10,0 19,6 0,2 | 0(C | 1 2 3 4 5 6 7 | (P) 084 5,0 | 76# | MAR | APR | 3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 | 010 010 | LUO | A00 | - | 16,0 | NOV - 31,0 | 1,0 |
| (F) 06N 3,2 | 10.0° 16,0° | MAR 0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 | 1,2 6,6 13,2 | 9,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,4 15,6 19,4 | 7,6 28,4 3,4 6,8 | 1,0 2,0 | A000 | 1111111 | 1,8 - - - 13,2 34,5 2,0 | 10,0 10,0 19,6 0,2 | 0(C | 1 2 3 4 5 5 5 7 8 9 10 11 | (P) 088 5,0 5,5 1,0 | - - - 1,0 9,0 | MAR | APR | 3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 | 18,0 14,0 9,0 | LUO | A00 | 9,0 | 16,0 - 46,0 - 35,0 | NOV | 5(C) |
| (F) 06N 3,2 | 10.0° | MAR 0,2 - - 1,6 2,4 9,4 | 1,2 6,6 13,2 | 5,6 15,8 10.8 12,0 12,6 0,8 0,4 | 7,6 28,4 3,4 6,8 | 1,0 2,0 1,0 | A000 | 25,6 | 1,8 - - - 13,2 34,5 2,0 | 10,0 19,6 0,2 | 000 | 1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 | 5,0 5,5 1,0 | 1,0 9,0 21,0 | MAR | APR | 3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 | 18,0 14,0 9,0 | LUO | 400 | 9,0 | 16,0 - 16,0 - 46,0 - 35,0 | 11.0 Nov | 1,0 |
| (F) 06N 3,2 | 10.0° 16,0° | 0,2 - - 1,6 2,4 17,2 - 0,2 | 1,2 6,6 13,2 | #AG 5,6 15,8 10.8 12,0 12,6 0,4 0,4 15,6 19,4 0,5 | 7,6 28,4 1,4 8,8 6,8 | 1,0 2,0 | AG0 20,8 | 111111111111111111111111111111111111111 | 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 10,0 19,6 0,2 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 | 5,0 5,5 1,0 | 1,0 9,04 | 3.0 26,0 | APR - 18,0 8,0 - 1 | 3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 6,0 37,0 | 18,0 14,0 9,0 | LUO | A00 | 9,0 | 16,0 - 46,0 - 35,0 | NOV 31,0 | 1,0 |
| (F) 06N 3,2 | 10.0° 16,0° | MAR 0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - - - | 1,2 6,6 13,2 | 5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 | 7,6 28,4 1,8 6,8 | 1,0 2,0 | AG0 20,8 | 25,6 | 1,8 - - 13,2 34,5 2,0 - 51,0 | 10,0 19,6 0,2 - - 2,2 15,0 0,6 15,6 | 0IC | 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 | 5,0 5,5 1,0 | FE# | 3,0 26,0 | APR 18,0 8,0 | 3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 6,0 37,0 | 18,0 14,0 9,0 13,0 | Luo | 400 | 9,0 | 16,0 - 46,0 - 35,0 68,0 | NOV 31,0 | 1,0 |
| (F) 06N 3,2 | 10.0° 16,0° | MAR 0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - 0,2 - | 1,2 6,6 13,2 | 5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 | 7,6 28,4 1,4 8,8 6,8 | 1,0 2,0 - 18,0 - 50,0 16,6 | AG0 20,8 | 25,6 0,6 | 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 10,0 19,6 0,2 - - 2,2 15,0 0,6 | 0(C | 1 2 3 4 5 5 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 | 5,0 5,5 1,0 | FE# | 3,0 26,0 | APR | 84A6 3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 | 18,0 14,0 13,0 13,0 | LUO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 12,0 | 9,0 | 16,0 | Nov | 1,0 |
| (F) 06N 3,2 | 10.0° 16,0° | 0,2 - - 1,6 2,4 17,2 - - - | 1,2 6,6 13,2 | #A0 5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - 4,6 0,6 | 7,6 28,4 8,8 6,8 | 1,0 2,0 - 1,0 - 18,0 - 50,0 16,6 | ADIOE AGO 20,8 | 25,6 0,6 | 1,8 1,8 - 13,2 34,5 2,0 - 51,0 | 10,0 19,6 0,2 - - 2,2 15,0 0,6 15,6 | 0(C | 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 5,0 5,5 1,0 | 1,0 9,0 22,0 | 3,0 26,0 | APR | 3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 | 18,0 14,0 9,0 13,0 | LUO | 12,0 | 9,0 | 16,0 | NOV | BC 1112(111111111 |
| (F) 06N 3,2 | 10.0° 16,0° | 0,2 - - 1,6 2,4 17,2 - - - - | 1,2 6,6 13,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 15,6 19,4 0,6 0,2 | 7,6 28,4 3,4 8,8 6,8 - - 4,0 24,6 11,4 | 1,0 - 1,0 - 2,0 - 18,0 - 16,6 - 16,0 | AG0 29,8 | 25,6 | 1,8 - - 13,2 34,5 2,0 - - 51,0 0,4 3,0 | 10,0 19,6 0,2 | 0(C | 1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 5,0 5,5 1,0 11,0 | 1,0 9,0 | 3.0 26,0 | APR | 84A0 3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 | 18,0 14,0 13,0 13,0 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 12,0 | 9,0 | 16,0 | Nov 31,0 | BC 1112(111111111 |
| (F) 06N 3,2 | 10.0° 16,0° | 0,2 | 1,2 6,6 13,2 | 5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 15,6 19,4 0,6 0,2 - 4,6 0,6 | 7,6 -7,6 -28,4 1,4 8,8 6,8 4,0 24,6 11,4 3,6 | 1,0 2,0 - 1,0 - 18,0 - 16,6 - 18,0 | AG0 29,8 | 25,6 0,6 | 1,8 - - 13,2 34,5 2,0 - - 51,0 0,4 3,0 - | 10.0 19.6 0,2 2,2 15.0 0,6 15,6 3,2 - 12,8 0,4 4,6 | 1,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 | 5,0 5,5 1,0 11,0 | 1,0 9,0 | 3.0 26,9 | APR | 3,0 19,0 19,5 10,0 4,5 6,0 17,0 30,6 | 18,0 14,0 9,0 13,0 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 12,0 | 9,0 | 16,0 | Nov | BC 1112(1) (1) (1) (1) |
| (F) 06N 3,2 | 10.0° 16,0° | 0,2 | 1,2 6,6 13,2 | #AG 5,6 15,8 10.8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - 4,5 0,6 | 7,6 28,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 3,6 | 1,0 2,0 - 1,0 - 18,0 - 16,6 - - | ADIOE | 25,6 0,6 | 1,8 1,8 1,3,2 34,5 2,0 51,0 0,4 3,0 | 10,0 19,6 0,2 | 1,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | (P) 084 5,0 1.0 1.0 11,0 11,0 11,0 | 1,0 9,0 | 3,0 26,9 | APR | 3,0 19,0 19,5 10,0 4,5 5,0 30,6 | 18,0 14,0 9,0 13,0 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 12,0 | 9,0 | 16,0 | Nov 31,0 | BC 1112(1) (1) (1) (1) |
| (F) 06N 3,2 | 10.0° 16,0° | MAR 0,2 | 1,2 6,6 13,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 19,4 0,6 0,2 - 4,6 0,6 | 7,6 28,4 3,4 8,8 6,8 - - 4,0 24,6 11,4 3,6 | 1,0 2,0 | ADIOE | 25,6 0,6 | 1,8 1,8 1,3,2 34,5 2,0 61,2 51,0 0,4 3,0 | 10,0 19,6 0,2 | 1,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | (P) 084 5,0 1.0 1.0 11,0 11,0 11,0 | 1,0 9,0 | 3,0 26,0 | APR | 3,0 19,0 19,5 10,0 4,5 6,0 17,0 30,6 | 18,0 14,0 14,0 15,0 15,0 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 12,0 | 9,0 | 16,0 | 10,0 10,0 10,0 10,0 4,0 | pic 1,0 (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| (F) 06N 3,2 | 10.0* | MAR 0,2 | 1,2 6,6 13,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | #AG 5,6 15,8 10.8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - 4,5 0,6 | 7,6 28,4 3,4 8,8 6,8 | 1,0 2,0 - 1,0 - 18,0 - 16,6 - - 20,0 | ADIOE | 25,6 | 1,8 1,8 13,2 34,5 2,0 51,0 0,4 3,0 | 10,0 19,6 0,2 | 1,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 | 5,0 5,5 1,0 11,0 | 1,0 9,0 | 3,0 26,0 2,0 9,0 5,0 | APR 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 4,0 - 1 - 5,5 - 1 - 1 | 3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 | 18,0 14,0 9,0 13,0 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 12,0 | 9,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 16,0 | Nov 31,0 5,0 10,0 12,0 10,0 4,0 4,0 | 140 11111111111111111111111111111111111 |
| (F) 06N 3,2 | 10.0* | MAR 0,2 | 1,2 6,6 13,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | #AG 5,6 15,8 10.8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - 4,5 0,6 | 7,6 28,4 3,4 8,8 6,8 | 1,0 2,0 - 1,0 - 18,0 - 16,6 - - 20,0 | ADIOE | 25,6 | 1,8 1,8 13,2 34,5 2,0 61,2 51,0 0,4 3,0 | 10,0 19,6 0,2 | 1,0 | 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 | 5,0 5,5 1,0 11,0 | 1,0 9,0 | 3,0 26,0 26,0 15,0 15,0 | APR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3,0 19,0 19,5 10,0 4,5 6,0 37,0 30,8 | 18,0 14,0 14,0 15,0 15,0 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 12,0 | 9,0 | 16,0 | Nov 31,0 5,0 10,0 12,0 10,0 4,0 4,0 | 140 11111111111111111111111111111111111 |
| (F) 06N 3,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 10.0° 16,0° | MAR 0,2 | 1,2 6,6 13,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | #A6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 15,6 19,4 0,6 0,2 | 7,6 28,4 3,4 8,8 6,8 | 1,0 2,0 1,0 2,0 16,6 16,6 20,0 40,0 | 400 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 2 | 25,6 0,6 | 1,8 1,8 13,2 34,5 2,0 0,4 3,0 0,4 0,6 0,2 | 10,0 19,6 0,2 | 1,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 | (P) 084 5,0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1. | 1,09,04 | 2,0 26,0 26,0 15,0 20,0 | APR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3,0 19,0 19,5 10,0 4,5 5,0 30,8 18,0 | 18,0 14,0 9,0 13,0 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 12,0 | 9,0 | 16,0 | 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 | DIC 11140 11111111111111111111111111111111 |
| (F) 06N 3,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 10.0° 16,0° | MAR 0,2 | 1,2 6,6 13,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | #A6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 15,6 19,4 0,6 0,2 | 7,6 28,4 3,4 8,8 6,8 | 1,0 2,0 1,0 2,0 16,6 16,6 20,0 40,0 | ADIOE AGO 20,8 | 25,6 0,6 | 1,8 1,8 13,2 34,5 2,0 0,4 3,0 0,4 0,6 0,2 | 10,0 19,6 0,2 | 1,0 | 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 | (P) 084 5,0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1. | 1,09,04 | 3,0 26,0 26,0 15,0 15,0 | APR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3,0 19,0 19,5 10,0 4,5 5,0 30,8 18,0 | 18,0 14,0 9,0 13,0 | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 12,0 | 9,0 | 16,0 | Nov 31,0 5,0 10,0 12,0 10,0 4,0 4,0 | 140 11111111111111111111111111111111111 |

| 11 | | | SAN | PE | TRO | IN (| CARI | ANO | | | | 0 | | | | | | VE. | RON | A | | | - | |
|--|-----------------------------|---|--|--|---|--------|-------|----------------------|---|--|------|---|---------------------------------|--|---|--|--|---|---------|--|---------------------|------------------------------------|------------------------|-------------|
| (P) | | | 1 | ike 1 | (2010 I | e dask | ADOGE | | | [140 s | | , | (80) | | | | ring h | ageno s | BA590 | ADEGE | Ē | | (40 . | . n.jnj.) |
| CREAN | FEB | MAR | AFE | MAG | OfU | 1,00 | AGO | 1ET | OTT | NOV | DIC | : | GIEN | PER | MAR | APR | MAG | ONU | 1.00 | ADD | SET | OFT | NOV | DIC |
| 1601140115111111111111111111111111111111 | 19,04 | 1.0 | 100 2,0 14,0 14,0 14,0 1,0 1,0 1,0 | 2,0 12,0 13,0 17,5 13,5 1,0 20,0 11,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 25,0 12,0 11,0 7,5 | 10,0 | 9,0 | 41.0 | 10,0 47,0 5,5 26,0 2,0 3,0 | 15,0 16,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1 | - | 1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 | 4,4 3,4 2,6 5,1 1,4 | 0,6 2,44 22,24 6,4 4,2 | 0,4 0,2 9,2 10,8 0,4 0,4 1,4 5,4 10,4 0,2 4,4 | 1,0 5,0 17,0 19,8 3,0 0,4 | 5,6 11,6 15,6 14,6 14,6 14,6 1,0 0,4 0,2 12,2 27,2 5,2 0,2 7,6 8,0 | 3,2 8,0 23,4 2,8 7,8 10,8 | 26,6 | 1,4 | 22,2 22,3 3,4 | 1,2 | 3,6 4,0 10,8 | 0,6 |
| 15,5 | 28,0 | 50,0 | J2,0 | 127,0 | 88,5 | | 12,0 | 25,0 25,0 76,0 | 141,0 | 83,5 LO | 0,0 | 29 30 31 7+ | 22,8 | 26,2 | 0,8 - 49,2 6 | 62,0 | 124,0 | 5,4 98,4 | 19,0 | 7,3 13,0 | 1,8 22,4 57,6 | 135,2 | 70,0 | 1,6 |
| Totals a | | be, 5 men | | | | | _ | - 7 | | nd plane | | pin-mi | | nama: 7 | | | 11 | 14 | | , 3 | , , | | noi Injoné I D | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | FO | SSE | DI S | ANT | 'AN | NA. | | | | 9 | | | | R | OVE | RE | VER | ONE | SE | | | |
| (2) | | | | SSE | | | 'ANE | AN | | (954 w | (ani | 0 + + - | (h) | | | | | RE' | | | SE | | (147 = | 1.5.) |
| _ | FBB | MAR | | | | | | APT JEET | OTT | (954 w | DIC | 0 | (fr) | PER | MAR | | | | | | SE | OTT | (847 m | |
| _ | 0,4 1,5* 3,5* 4,8* | 5,0 2,5 6,0 15,2 20,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | - | MAG 10,0 12,5 6,1 5,0 30,0 15,5 | 5,0 2,5 4,0 24,5 14,1 15,0 | EA880 | ADIGE | 10,0 | 017 | | | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30 31 | - | 0,2° 0,2° 0,8 0,8 0,4 1,0 3,0 2,4 | 0,8 - - 2,0 2,0 20,6 19,0 0,8 4,8 | APR 2,6 5,8 36,4 | 7,6 25,8 29,8 15,4 11,8 0,6 2,2 21,0 2,6 2,6 13,6 2,2 | 1,4 1,4 3,0 14,2 20,2 0,8 12,5 6,8 | 3,6 | ADION AGO 14,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 9,2 39,0 6,8 79,2 25,6 | | 0,24 0,4 |

| ll . | | | | CAM | POI |)'AL | BER | 0 | | | | Ģ | | • | | | I | ERR | AZ2 | A | | | | - 1 |
|------------------------------|---|--|--|--|--|---|--------------|------------------|--|---|--------|---|---|--------------------------|------|---|---|-------------------------------|---|-------|-------------------------------------|----------|---|-------------|
| (P) | | | Bac | los: 10 | EDIO É | IASO A | ADKE | | | e finite in | 42.) | | 121 | _ | | Sec | ine 50 | 5000 E 1 | LASED. | | | | (346) OL | |
| CEN | PE . | MAR | AML | MAO | σιυ | LUG | AGO | SET | oft | NOV | DEC | | GBI | PER | MAR | AFR | MAG | ON) | LUG | A00 | LET . | क्त | MOV | ZHC |
| 1,0 2,0 1,5 9,0 | 7.04 | 2,0 | 1,5 2,5 92,5 2,0 1,3 1,3 1,0 13,0 15,0 | 12,0 40,0 114,0 16,5 17,5 2,0 13,0 13,0 140,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 1 | 25,0 45,0 2,0 16,5 11,5 19,5 27,0 19,5 27,0 3,0 | 15,0 21,0 22,0 6,5 22,0 11,5 | 9,5 | 0,00 | 9,0 63,5 9,5 12,6 34,5 12,0 4,5 12,0 | 21.0 26.0 2.0 46.0 29.0 44.5 19.5 19.5 | | 1 23 4 5 8 7 8 9 10 11 23 4 5 15 15 15 15 20 22 23 24 25 8 27 8 | 5,8 11,0 | 20,0*12,0*2,7 | 1,6 | 2,0 6,5 32,5 16,1 3,6 35,5 30,5 19,5 | 25,7 29,4 56,7 11,0 46,0 21,0 23,6 6,3 | 7,4 3,1 46,5 3,5 | 10,0 10,0 10,0 10,5 10,1 10,0 21,0 21,0 4,2 | 12.5 | 111 11 5,1 111 32,2 1,6 111 111 6,6 | 12,0 | 28,1 | |
| - | 27.4 | 2,0 | 9,0 | | = | - | 17,8 43,0 | 51,0 51,0 | 163.6 | 212.5 | 1.0 | 29 30 31 | 57.9 | 72.7 | 9,7 | 25,5 | 235,9 | 95,7 | 93,7 | 23,6 | 158,9 | 267.0 | 548,7 | 3,6 |
| 7 | 3 | 14 | 13 | 13 | 10 | 7 | 5 | 0 | 9 | 10 | 0 | H gleen | 3 | 4 | | 10 | | 9 | ' | | 3 | 6 | | 1 2 |
| Totals | <u> </u> | 667,Fa | | | | | | | | | M1; m4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | _ | _ | _ | | | · _ | | | | | | 20.00 | 4 9 600 | h | | | | |
| | | | | | | AMP | | | | | | 0 - 0 | do | | | | aba ta | | AVE | | | | (40.1 | 16.00.1 |
| (Pr) | | | _ | 1 | ERDIO II | BARRO | ADIOL | 4000 | l corr | <u> </u> | nam.) | 0-0-0 | (P) | 669 | MAR | · | | CEDIO E | TLABOO | ABIOI | | ors | (40 s | DIC |
| (Pr) OEN | (FES) | MAR | _ | MAG | ERDIO II | | AGO | HIT | OFT | (IB) | DIC | -9.0 | GBI | FEA | MAR | APR | MAG | GIN GEDIO E | LUO | ADIO | 138 | + | NOV | oic |
| | 2,2 3,8 1,8 11,0 0,4 0,2 | 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2 10,0 2,0 3,0 0,2 | 2,0 5,6 37,6 0,2 | 13,2 39,3 46,3 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8 | 3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2 | 0,4 17,9 1,0 | AGO 10,0 | 72,8 19,2 | 5,6 36,2 4,4 0,2 106,0 36,6 11,4 0,4 3,0 | 0,2 12,4 7,6 14,4 0,8 13,3 1,4 23,0 0,2 1,4 6,2 | 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 5,8 = 5,0 = 7,0 = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 1,4 0,4 4,6 0,9 16,6 4,0 | 19,5 | APR | 10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5 11,0 28,2 3,6 3,5 | 26,7 9,0 | 1,00 1,00 19,2 19,2 39,1 | A00 | #ET | 3,9 | 0,7 8,6 6,0 11,8 7,5 12,7 2,9 15,7 | 00 11111112 |

| | | | | | LEG | MAT | 20 | _ | | | | 6 | T | | _ | _ | Train. | 1,780 | VE (2.1 | | _ | _ | ZUDIK | |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------|-----------|------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------|---------------|-------|------------------------|------------------------|-------------------|
| (fr) | , | | Section | MANU | KA FRA | | | DW. PE | | (7) | m (v.m.) | 1 1 | (Pr) | | | lineine: | | | | TABA | | | (7 m | 0.0.CML) |
| OBON | 1 1 1 1 | MAR | - | MAG | œ | 1.00 | ADD | SET | OTT | NOV | DEC | 1: | OES | PEL | MAR | APIL | MAG | catu | LUG | ADD | 2ET | оπ | MOV | me |
| 3,2 4,6 0,2 0,4 | = | 0,5 | - | 1,0 4,2 14,1 63,9 0,8 | 2,6 25,6 | 1 1 1 | 11,0 | | 1,1 | 0,4 5,0 5,8 | 0,4 | 3 | 4,0 | 1111 | 0,8 | 0,4 | 7,2 14,4 64,2 0,6 | 1,4 | = | 6,0 | 11:11 | 1111 | 0,3 | 1 1 1 3 |
| 0,2 6,0 0,2 | 14,9 | 0,4 5,1 9,4 | 18,4 | 15,8 6,4 0,8 2,6 12,6 | 4,4 17,0 27,6 0,2 | | = | | 38,1 13,6 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6 7 8 9 | 0,6 0,2 7,2 0,2 | 5,0° 1,2 13,0° 0,6 | 0,2 4,6 | 3,6 - - | 12,2 7,0 2,2 | 4,2 14,0 24,8 3,6 | = | - | | 1,6 47,6 6,6 | 12,4 | 0,2 |
| 28,6 | 0,5 | - | 1111 | 11,6 | | 1,2 | 6,7 | 27,5 | 0,2 21,3 | = | 0,2 | 11 12 13 14 15 | - 0,2 29,0 | 5,9 6,1 0,3 | 11'0 | | 7,6 13,2 0,2 | | 20,6 | - - 0,6 | 18,6 | 46,0 4,0 2,2 | 0,1 - 1,1 4,4 | 1 1 1 1 1 |
| 0,2 | 1 | 11111 | 48,4 4,4 | 12,4 1,0 0,2 0,2 | 21,6 15,6 | 10,0 | | 6,7 | | 15,2 9,4 2,0 23,2 | 0,2 | 16 17 18 19 | 5,2 | = | 1111 | 51,0 | 11,6 | IB,0 10,4 | 21,4 | 2,2 | 1111 | 3,8 2,6 - 0,6 | 16,8 11,6 | 1111 |
| - - 0,2 | 0,2 | 0,3 6,8 | 1,2 | 0,2 | 0,4 | 1111 | 11.1 | 0,3 | 0,3 | 9,8 | 0,2 | 20 21 22 23 24 25 | 111 | 1.1.1 | 1,8 4,2 | 7,0 5,2 | 2,0 | - | | | | [= [| 7,6 21,6 | 4,0 0,2 |
| 0,2 | 0,3 | 11,6 0,4 16,4 | 10,6 0,2 10,2 | 111111 | - - 1,0 4,0 | 4,2 | 38,7 | 5,6 | 0,2 0,6 0,5 0,9 | 0,2 0,2 0,4 0,4 | 0,2 0,2 0,2 | 26 27 28 29 30 | 1 - 1 - 1 | 1111 | 11,0 0,4 14,0 | 9.6 0.4 11.6 | 111111 | 3,8 7,2 | 5,6 | 19,2 | 3,4 | 0,6 0,6 - 2,4 | 0,4 | 0,2 |
| 6 | 22,6 5.7 | 5 | 190,2 7 | 147,8 11 | 9 | 27,6 | 74,6 5 | 63,\$ 4 | 105,6 | 112,2 10 | 5,2 | | 3 | 32,1 5 | 48,0 | 113,8 | 143,0 10 | 119,4 | 48,2 | 54,6 | 32,4 | 124,4 11 | 113,5 | 2 |
| dei | | , | Lutar I | | OVO | | | | |) (7 m | | 4 | | 5 | | | | | | | | EVIG | 0 | _ |
| CHEN | FED | MAR | APIL | PAM | $\overline{}$ | _ | A00 | SET | जा | MOV | Dic | 1 4 | (Pr) GEN | PED | HAR | APR | MAG | GIL | | A III ADI | | COTT | (4 to s | - |
| 4,7 | - | 0,6 | 7 | 5,4 21,0 | - | - | 13,3 | - | 0,5 | - | 7 | 1 2 | 4,0 1,4 | - | 3,2 | - | 5,6 | - | _ | A00 - - | _ | 12,6 | T _ | DIC |
| 0,7 0,5 7,5 | 0,6* 1,0* 9,0* | 1111 | 0,4 1,2 | 67,6 0,4 10,2 5,0 | 1,2 6,8 4,8 11,6 | = | | 1111 | | 4,7 7,4 - | 0,2 0,2 0,2 | 4 5 6 7 | 0,8 0,2 | - | | 1,8 1,2 1,6 | 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 | 2,0 15,0 4,0 17,6 | 1 1 1 1 | - | - | - 0,4 | 1,0 | 0,2 |
| 1111 | 6.8 5.0 | 7,5 | - | 7,4 12,4 | 1,0 | 7.0 | | | 36,5 15,5 29,2 | 1111 | | 10 11 12 | 6,0 0,2 | - | 3,2 10,8 | - | 2,8 0,2 7,0 11,0 | 345,8 6,0 - - | 10,6 | | 0,2 | 36,0 7,8 0,1 | - | 0,2 |
| 33,7 | 0.5 | - | - | 0,2 13,4 0,6 | - | = | 7,5 | 1,5 | 3,2 0,8 3,5 | 0,8 3,1 14,0 9,5 | 0,2 | 15 16 17 | 37,6 1,4 | 0,2 | - | - 1 | 21,6 | | 0,8 | 36,0 2,0 | 10,4 | 1,8 2,0 7,0 | 0,2 | 0,2 0,2 0,2 |
| | - | - | 7,6 | 0,1 | 9,8 0,4 | 5,3 | = | | 0,5 | 1,6 21,8 9,2 21,0 | 0,2 3,4 | 18 18 20 21 22 | 0,2 | 0,2 | = | 6,2 4,0 | | 15,6 | - | - | - | 5,0 2 | 1,4 0,4 4,0 | 0,2 4,4 |
| | - | | 1,8 | - | | 3,4 | 3,0 | 5,3 | 0,6 | 13,0 | 1 | 23 24 25 26 27 | = | 0,2 | 3,2 3,4 1,8 0,4 | 5,4 | 뒢 | - | 2,0 | 12,4 | 2,6 | 0,2 | 2,2 | 0,2 0,2 |
| = | - | 13,5 | 7,6 | = | 2,0 | - | 9,3 | 19,3 | 4,0 | - | 0,2 | 28 29 30 31 | 0,2 | | 4,6 | 2,4 | - | 5,1 | - | 10,2 | | 6,8 (| 0,2 4 | 0,2 |
| 54.4 | 22,9 5 | 55,0 9 | 6,4] | 45 4 5 | T B 2 | 0.7 | 4 1 1 | 1 5 | 00.0 | 06.7 | 6.0 | | _ | 6,8 6 | | | | | - | | | 25,6 11 | | |

| | | _ | _ | Z | OVE | NCE | DO | _ | | | | Q i | | | | | | | GU/ | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---|--|--|--|----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|--|------------------------|--|--|---|---|---------------------|---|--|--|---|--|
| (Pr) | | - | adaos f | TANIAL. | A FRA I | HUDITA | E ADD | 36 | - (| 200 - | ٠) | : 1 | (Pr) | , | - | | | | RENT | | | | (60 m | |
| GEN | FED | MAE | AFEL | МАС | GRI | Lua . | ACC . | SET | отт | HOY | DEC | - | | FEL | MAR | APR | MAG | σlυ | FOC | A00 | 387 | опт | NOV | DIC |
| 6,0 | | 2,6 | _ | 6,7 | - | = 1 | 7,2 | | 6,7 | | - 1 | 1 2 | 5,2 | | 1,8 | - | 14,6 | - | - | 5,2 | _ | 9,3 | - | _ |
| L,2 | _ | = [| - 1 | 29,6 | - | - | - 1 | - | - | 0,6 | - | 3 | - | - | - | - | 25,5 78,9 | 7,3 | - 1 | - | _ : | _ | 14,6 | _ |
| 2,6 | - | = | 12,2 | 79,8 | 0,2 | = | - | - | - | 7,4 3,6 | _ | 5 | 1,3 | - | - | 6,2 | 11,3 | 22,2 | 7 | = | _ | _ | 2,9 | - |
| 2,2 | 6,04 | - | 18,4 | 1,3 | 1,8 7,0 | - | _ | | 2,8 | _ | _ | 8 1 | 0,2 | 7,14 | <u>- </u> | 41,4 0,2 | 7,8 | 1,6 | _ | _ | = | 3,3 | _ | 0,84 |
| 6,6 | 2,1° 9,2° | 2,4 | _ | - 1 | 13,0 | - | - | | 43,5 | - | | | 2,6 | 7,54 | | -2- | - | 18,4 | _ | - | | 34,6 17,1 | - | |
| _ | 4,04 | 18,8 3,6 | _ | 0,4 27,0 | _ | 13,6 | 2 | - | 8,2 0,5 | - | 0,2 | 10 | 0,4 | 3,41 | 3,6 | - | 1,8 30,6 | _ [| 1,9 | - | - | - | - | |
| - | 2,1 | 14. | | 39,0 | | - | - | - | 45,5 | - | = | 11 12 | - | 5,6 | - | _ | 34,9 | _ | | _ | | 58,6 | = | _ |
| - | 4,3* | 7 | 0,2 | - | - | - | - | 13,0 | 0,5 | 1.5 | - | 13 | 28,0 | 0,64 | - | - | _ [| _ | - | = ' | 36,6 | 4,7 | 1,2 4,8 | _ |
| 30,0 11,2 | _ | = | - | _ | = | 3,6 | 1,8 | 18,4 | 1,5 | 4,6 0,8 | = | 15 | 14,0 | - | - | - | - | - | 15,9 | | - | 4,2 | 19,7 | - |
| 1 | - | - | - | 9,8 | 0,4 | - | = | = | 2.0 | 11,61 6,8 | - | 16 17 | | | _ | _ ' | 9,6 1,3 | = ! | _ | - | _ | - | 5,5 | - |
| _ | - | - 1 | 24.2 | -] | 21,0 | 10,8 | - | - | 0,6 | - | - | 18 | _ | _ | - | 31,\$ 6,4 | - | 27,1 [8,3] | 9,2 | _ | _ | 3,4 | - | - |
| - | _ | = | 9,0 | = 1 | 20,2 | - | _ | = | 3,6 | 0,4 17,8 | - | 20 | - | - | - | - | - | _ | - ' | - | _ | 1,3 | 17,6 | - |
| - | _ | - | _ | _ | 1,2 | _ | - | _ | | 2,2 | LP* | 21 22 | - | _ | = | 1,1 | = | _ | _ | _ | = | = | 24,7 | - |
|] - | - | 1,2 | 2,3 | - | = | _ | - | - | - | = | - | 23 24 | | - | 0,6 3,6 | 1,2 5,6 | - | _ | | 1 | = | = | - | - |
| _ | = | 6,2 | 4,6 | 6,8 | - | = | - | _ | - | 12,0 | - | 25 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | 3,2 | 2,6 | - | 7,2 | - |
| 1 = | _ | 2,4 | 12,0 | = | _ | - | 1,2 | 2,2 10,8 | _ | _ | = | 28 27 | _ | _ | 5,6 | 1,8 | - 1 | - | - 1 | - | 6,4 | 1,3 | - | - |
| - | - ' | 14,0 | 1,0 | 0,2 | 7.6 | - | - | 1,2 | 5,8 | = | = | 28 29 | _ | - | 0,6 | 1,2 5,6 | = | 7,9 | = | _ | 1,8 | = | = | - |
| = | | 0,8 | 2,0 | - | 1,6 | - | 11,8 | 14,8 | - | - | - | 30 | - | | _ | - | - | - | 14,8 | 11,3 | 21,2 | _ | - | - |
| - | _ | - | | _ | | 1.4 | - | alab at | - | 07.7 | - 1 | | 54.1 | 44.9 | 57.9 | 103.) | | 114.1 | | 19.7 | 68.6 | 137.6 | 100,4 | 0.6 |
| 59,8 | 43,1 | 52,0 | 99,2 | 224,6 | 80,4 | 40,0 | 22,0 | 6,00 | 120,8 | 10 | 1 | F glows | 7 | 6 | 7 | 10 | 12 | | 4 | 3 | 5 | 10 | 10 | ا ہ ا |
| r | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | Ch | oral plays | |
| Totale | HITMOR P | 06,9 | | | | | | | Olio | وخشر اس | nois ILS | | Temb | ACCRECATE S | *44 | L | | | _ | | | 47 | orna jimovi | ally 164 |
| Totale | HITMOR F | 06,9 | | | OGN | IA VI | ENE: | ΓÁ | Ole | d přisto | nois ILS | 6 | Tent | anne: S | | | | | ragi | | | | | |
| Totale (Pr) | Markov & | _ | | COL | | BRENT | A II AD | | | (24 s |) 11.00.) | | (19-) | | | Buotao: | PIAHU | RA FILA | BILEY | TA E A | MOSE. | | (14 a | 63-m.) |
| | PRIS | MAR | Bartant APR | COL. | OIU | pkin/f | AGO | SET . | OTT | (34 s | pic | G | (Pr) 0891 | PESID | | | | | | AGO | POR | отт | (14 s | 63-m.) |
| (Pr) | _ | | Dorlant | MAG | A PRA | BRENT | A II AD | HOE . | | (36 s |) 11.00.) | 6 | (Pr) 08H | PED | MAR | Buciac: | MAG | OIU | LUO | A00 | BOM FITE | отт 11,0 | (14 s | bic - |
| (Pr) | _ | MAR 1,5 | APR | COL. MAG 0,4 10,8 13,0 | ORU | UUU UUU | AGO 5,6 | SET . | OTT | (34 s | DIC P | G 1 | (Pr) 0891 | Pish | MAR | APR | MAG 4,8 12,6 58,0 | OIU | LUO | AGO D,2 | POR | отт 11,0 | (14 s NOV | biC |
| (Pr) | PRO | MAR 1,6 | APR - 0,2 4,0 | COL. MARUR MAG 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 | ORU = 0,8 | UUO - | A00 5,6 | #ET | 6,0 - | 190 HOV | DIC | G | (Pr) 08H | PSP | SEAR - | APR | HARU 4,8 12,6 58,0 3,4 | OIU - - 1,5 1,2 | LUO | 0,2 | BOM — — | 11,0 | (14 s | 6 (-m.) (b)C |
| (Pr) | | 1,5 | APR - 0,2 4,0 19,0 | COL. MARUN MAG 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 | ORU | UUO | A00 5,6 | SET | 6,0 - - - - 5,2 | HOV 0,8 6,0 | DIC | G | (Pr) | P80 | 16AR | APR - 3,2 22,4 | MAG -4,8 12,6 58,0 3,4 6,3 3,6 | | LUO | A00 | BOR | ОТТ 11,0 — — — — — 1,6 | (14 s) NOV | bic - |
| (Pr) | | MAR 1,5 | APR - 0,2 4,0 | COL. MARUE MAG 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 | OIU - 0,8 15,6 0,6 | UUO | A00 | SET - | 6,0 - - - | 0,8 6,0 2,4 0,2 | DIC | G | (Pr) | P80 | 16AR | 3,2 22,4 2,3 | #ARU #AG 12,6 58,8 3,4 6,2 3,6 1,0 | 1,5 1,2 0,6 0,6 | LU0 | A00 | BONG THE | 07T 11,0 - - - 1,6 37,8 1,0 | (14 s) NOV | 6)-0.2 0,2 0,3 |
| (Pr) | | MAR 1,5 | APR - 0,2 4,0 19,0 4,0 | 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 | ORV | UUO | A II AD | = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 6,0 - - - 5,2 27,6 | 0,8 6,0 2,4 0,2 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | (Pr) 08N | FISD | 16AR | APR - 3,2 22,4 | #ARU #A6 12,6 58,0 3,4 6,3 3,6 1,0 | | LUO | A00 | 2,4 | 07T 11,0 1,6 37,8 1,0 | (14 s) NOV | 6).3. 0,2 0,2 0,3 - |
| (Pr) | 0,24 13,0 4,4 | 1,6 - - - 0,2 14,0 6,4 - | APR - 0,2 4,0 19,0 - 4,0 | COL. MARUN 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 | ORU | UUO | AB ADO 5,6 | = | 6,0 - - - 5,2 27,6 5,8 | 0,8 6,0 2,4 0,2 | DIC | G 1 1 2 3 4 5 5 7 9 9 10 11 12 | (Pr) GEN | PSD | 16AR | 3,2 22,4 2,3 | #ARU #AG 12,6 58,0 3,4 6,2 3,6 1,0 | 1,5 1,2 0,6 0,6 | LU0 | 0,2 | ###################################### | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 | (14 s) NOV 1,1 7,4 0,2 | 0,2 0,3 0,3 |
| (Pr) | | 1,6 - - - 0,2 14,0 6,4 - | APR - 0,2 4,0 19,0 - 4,0 | 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 | ORV 0,8 15,6 0,6 8,0 14,8 | 19,0 | AB ADO 5,6 | 2,8 | 6,0 - - 5,2 27,6 5,8 - 39,4 0,4 | 0,8 6,0 2,4 0,2 0,2 1,8 4,4 | DIC P P P P P P P P P | G 1 2 3 4 5 5 7 9 10 11 12 13 14 | (Pr) 08N | F89 | 16AR 1,6 1,0 17,8 4,0 0,2 | 3,2 2,3 | #ARU #A6 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 10,8 25,6 1,2 | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 | 24,0 | A00 0,2 | 2,4 | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 | (14 s) NOV 1,1 7,4 0,2 - - - 0,8 2,6 | 6).3. 0,2 0,2 0,2 0,3 |
| (Pr) | 0,24 13,0 4,4 | 1,6 - - - 0,2 14,0 6,4 - | APR - 0,2 4,0 39,0 - 4,0 | COL. MAGU 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 19,8 36,0 1,0 | ORU | 19,0 | AB ADO 5,6 | 2,8 | 6,0 - - - 5,2 27,6 5,8 | 0,8 6,0 2,4 0,2 0,2 1,8 4,4 0,4 9,2 | DIC | G 1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | (Pr) 0EN | P89 | 16AR | 3,2 22,4 2,8 | #ARU #A0 #4,8 12,6 \$8,0 3,4 6,3 3,6 1,0 — 10,8 25,6 1,2 | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 | 14,0 2,0 | A00 0,2 | 2,4 | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 | (14 s) NOV | 61.0.) biC - 0,2 0,2 0,3 0,2 |
| (Pr) | 0,24 1,44 13,0 4,4 | 1,5 | 0,2 4,0 39,0 | COL. PLANUE MAG 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 19,8 36,0 1,0 | ORV 0,8 15,6 0,6 8,0 14,8 | 19,0 0,2 3,2 | 5,6 5,4 2,4 | 2,8 | 6,0 - - 5,2 27,6 5,8 - 39,4 0,4 | 0,8 6,0 2,4 0,2 0,2 1,8 4,4 0,4 | DIC | G 1 2 3 4 5 5 7 9 10 11 12 13 14 15 | (Pr) GEN 3,0 | F89 | 16AR | 3,2 22,4 2,3 | #ARU #AB 12,6 58,0 3,4 6,2 3,6 1,0 10,8 25,6 1,2 | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 | 24,0 10,0 | A00 0,2 | 2,4 | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - - 28,6 3,2 | (14 m NOV 1,2 7,4 0,2 - - - 0,8 2,6 0,2 6,8 8,0 | 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 |
| (Pr) | 0,24 13,0 4,4 | 0.2 1,6 | APR - 0,2 4,0 14,2 10,2 | COL. PLANUE MAG 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 1,0 15,2 4,2 15,2 4, | 0,6 15,6 0,6 8,0 14,8 | 19,0 | 5,6 5,4 2,4 | 2,8 | 6,0 - - - 5,2 27,6 5,8 - - 1,2 - - | 0,8 6,0 2,4 0,2 - 0,2 - 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 | DIC P | 1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | (Pr) 08N | 1,0 9,4 4,2 | 16.6 1,0 17,0 4,0 0,2 | 3,2 22,4 2,3 2,5,4 9,2 | MARU #4,8 12,6 58,0 3,4 6,3 3,6 1,0 | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 | 24,0 10,0 | A00 0,2 | 2,4 | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 0,2 | (14 m NOV 1,2 7,4 0,2 - - - 0,8 2,6 0,2 6,8 8,0 | 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 |
| (Pr) | 0,24 1,44 13,0 4,4 | 1,5 | APR - 0,2 4,0 39,0 | COL. PLANUE MAG 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 1,0 15,2 4,2 15,2 15,2 4,2 15,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1 | 0,8 15,6 0,6 8,0 14,8 | 19,0 | 5,6 5,4 2,4 | 2,8 | 6,0 - - 5,2 27,6 5,8 - 1,2 - - 1,2 | 0,8 6,0 2,4 0,2 0,2 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 1,0 | DIC P | 9 1 2 3 4 5 5 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | (Pr) 08N | 1,0 9,4 4,4 | 16AB | 3,2 22,4 2,3 25,4 9,2 0,2 | MAGU HAGU HAGU HAGU HAGU HAGU HAGU HAGU H | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 0,6 1,4 | 2,0 10,0 | A00 0,2 | 2,4 | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 0,2 | 0,8 2,6 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 | 61-0.2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 |
| (Pr) | 0,24 1,44 13,0 4,4 | 1,5 | APR - 0,2 4,0 19,0 - 4,0 - 10,2 10,2 0,8 - 4 | COL. PLANUE MAG 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 1,6 15,2 4,2 15 | 0,6 15,6 0,6 8,0 14,8 | 19,0 | 5,6 5,4 2,4 | 2,8 | 6,0 - - 5,2 27,6 5,8 - 1,2 - - 1,2 | 0,8 6,0 2,4 0,2 0,2 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 - 0,8 | DIC P | 9 1 2 3 4 5 5 7 9 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 | (Pr) 08N | 1,0 9,4 4,2 | 16AB | 3,2 22,4 2,3 25,4 9,2 0,2 | #ARU #A6 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 10,8 25,6 1,2 | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 0,6 1,4 | 2,0 10,0 | A00 0,2 | 2,4 | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 0,2 | 0,8 2,6 0,2 3,4 22,4 | 61-0.2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,2 |
| (Py) GBN | 0,24 1,44 13,0 4,4 | MAR 1,6 | APR | COL. PLANUE MAG 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 - 19,8 36,0 - 1,0 - 15,2 4,2 | 0,8 15,6 0,6 14,8 11,6 27,2 0,4 | 19,0 | 5,6 5,4 2,4 | 2,8 | 6,0 5,2 27,6 5,8 39,4 - 1,2 | 0,8 6,0 2,4 0,2 0,2 0,2 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 1,0 22,3 | DIC P P P P P P P P P | 9 1 2 3 4 5 5 7 9 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 | (Pr) 08N - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 1,0 9,4 4,4 - | 16AR | 3,2 22,4 2,3 25,4 9,2 0,2 | #ARU #A6 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 10,8 25,6 1,2 | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 0,6 1,4 | 24,0 2,0 10,0 | A00 0,2 | 2,4 | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,8 2,6 0,2 6,8 2,6 0,2 6,8 1,0 3,4 0,4 0,4 | 61-10-2 0-2-10-2-10-2-10-2-10-2-10-2-10-2 |
| (Pr) | 0,24 13,0 4,4 | 0.2 1,6 | APR | COL. PLANUE MAG 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1 | 0,8 15,6 0,6 14,8 11,6 27,2 | 19,0 | ABAD 400 5,6 | 2,8 2,4 | 6,0 5,2 27,6 5,8 39,4 0,4 1,2 | 1,31 4,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 | DIC | G 1 2 3 4 5 6 7 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | (F) 08N | P89 | 16AB = | 3,2 22,4 2,3 9,2 0,2 | MARU MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,3 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2 | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 0,6 1,5 0,2 | 24,0 | A00 0,2 | 2,4 1,6 | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,8 2,6 0,2 6,8 2,6 0,2 6,8 1,0 3,4 0,4 0,4 | 61-10-2 0-2-10-2-10-2-10-2-10-2-10-2-10-2 |
| (Py) GBN | 0,24 1,44 13,0 4,4 | 1,6 | APR | COL. PLANUE MAG 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 1,6 15,2 4,2 1 1 1,0 1,0 | 0,6 15,6 0,6 14,8 11,6 27,2 0,4 | 19,0 | 5,6 5,4 2,4 | 1,2 2,8 10,6 | 6,0 5,2 27,6 5,8 | 1,31 4,4 0,4 0,2 1,31 4,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 | (Pr) GEN | P89 | 16AB = | 3,2 22,4 2,3 2,3 2,4 2,3 2,3 2,4 2,3 2,4 2,3 2,4 2,2 2,3 2,4 2,3 2,4 2,2 2,4 2,4 2,2 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 | MARU MAG 12,6 58,0 3,6 1,0 10,8 25,6 1,2 | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 0,6 1,4 | 24,0 | A00 0,2 | 2,4 1,6 | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 2,4 0,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,8 2,6 0,2 0,2 0,3 1,4 0,4 10,6 | 61-10-2 0- |
| (Py) GBN | 0,24 | MAR 1,6 | APR 0,2 4,0 19,0 | COL. PLANUE MAG 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1 | 0,6 0,6 0,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 | 19,0 0,2 3,2 19,6 | ABAD AGO 5,6 | 2,4 10,6 | 6,0 5,2 27,6 5,8 | 0,8 6,0 2,4 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 | DIC | 9 1 2 3 4 5 5 7 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | (F) 08N | P89 | 16AB = | 3,2 22,4 2,3 9,2 0,2 3,6 2,2 2,3 | MARU MAG 12,6 58,0 3,6 1,0 10,8 25,6 1,2 | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 1,4 | 24,0 | A00 0,2 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2,4 1,6 | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 2,4 0,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,8 2,6 0,2 0,2 0,3 1,4 0,4 10,6 | 61-10-2 0-2-10-2-10-2-10-2-10-2-10-2-10-2 |
| (Py) GBN | 0,24 | 1,6 1,6 1,6 14,0 6,4 1,0 5,2 1,0 | APR 0,2 4,0 19,0 | COL. PLANUE MAG 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1 | 0,6 15,6 0,6 8,0 14,8 11,6 27,2 0,4 | 19,0 0,2 3,2 19,6 | ABAD AGO 5,6 | 1,2 2,8 10,6 | 6,0 5,2 27,6 5,8 | 1,31 4,4 0,4 0,2 1,31 4,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 | (Pr) 08N - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 1,0 9,4 4,2 | 16AB = 1,6 1,0 17,8 4,0 0,2 = 2,6 4,8 = 3,4 0,2 12,4 = 0,2 | 3,2 22,4 2,3 2,3 2,4 2,3 0,2 2,2 3,6 2,2 | MARU MAG 12,6 58,0 3,6 1,0 10,8 25,6 1,2 | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 0,6 1,4 | 24,0 10,0 | A00 0,2 | 2,4 | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 2,4 0,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,8 1,1 7,4 0,2 - - - 0,8 2,6 0,2 6,8 1,0 0,4 10,6 10,6 | 61-10-2 0- |
| (Pr) GEN | 0,24 13,0 4,4 | MAR 1,6 | APR | COL. PLANUE MAG 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1 | 070 070 070 070 070 070 070 070 070 070 | 19,0 0,2 3,2 19,6 | 5,6 5,4 2,4 5,4 | 2,4 10,6 21,3 | 6,0 5,2 27,6 5,8 | 1,8 4,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8 20,6 1,0 22,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | DIC | 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 | (Pr) 08N | P89 | 16AB = 1,6 1,0 17,8 4,0 0,2 = 2,6 4,8 = 3,4 0,2 12,4 = 0,2 | 3,2 22,4 2,3 2,3 2,4 2,3 0,2 2,2 3,6 2,2 | MARU 12,6 58,0 10,8 25,6 1,0 10,8 25,6 1,2 | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 0,6 1,5 0,2 1,4 | 24,0 10,0 | A00 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 | 2,4 1,6 | 07T 11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,8 2,6 0,2 6,8 1,0 3,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0 | 61-10-2 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 1-5 0-2 1-5 1- |
| (Pr) GBN | 0,24 13,0 4,4 | MAR 1,6 | APR - 0,2 4,0 19,0 - 4,0 1,2 2,2 - 8,0 0,2 0,2 0,2 | COL. PLANUE MAG 0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,1 2,0 0,6 1,6 15,2 4,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 070 070 070 070 070 070 070 070 070 070 | 19,0 | 5,6 5,4 2,4 5,4 | 2,4 10,6 21,3 | 6,0 | 1,31 4,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,3 1,3 4,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | DIC | 9 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | (Fr) 08% | 1,0 9,4 4,2 | 16AB = 1,6 1,0 17,8 4,0 0,2 = 2,6 4,8 = 3,4 0,2 12,4 = 0,2 | 3,2 22,4 2,3 2,3 2,4 2,3 2,2 3,6 2,2 2,3 2,4 2,3 2,2 2,4 2,3 2,4 2,2 2,3 2,4 2,4 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 | MARU MAG 12,6 58,0 3,6 1,0 10,8 25,6 1,2 | 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 0,6 1,5 0,2 1,4 | 24,0 10,0 | A00 0,2 | 2,4 | 07T 11,0 1,6 37,8 1,0 28,6 3,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 0,8 2,6 0,2 6,8 1,0 3,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0 | 61-10-2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 |

| No. Process | - | _ | | | | - | | _ | | | _ | - | - | _ | | | | | | | | | Anne | 0 177 |
|--|--------------|---------------|----------------------------|--|--------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------|-----------------------------|-------------|--|----------|----------|---|---------------------------|--------|--------------|---|---------|------------------------------|-------------|--|---|
| Section 13.0 | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | II— | 7 | MAR | _ | | | | | 1000 | _ | <u> </u> | 1 6 | 1 | _ | Luce | | _ | - | _ | 1 | _ | _ | _ | $\overline{}$ |
| 1 | 1)— | + | - - | + | _ | | | - | - | + | - | - | + | +- | MAR | | +- | + | | | + | +- | NOV | DEC |
| 1.0 | | - | | | 13,2 | | | - - | | - | [- | 2 | [- | | - | - | 18,0 | - 1 | | | | i i | } _ | = |
| A | _ | - | - | _ | 6,0 | | | - - | - | 9,0 | | 4 | 1 - | 5,0 | - | | 8.0 | 1.4 | | | | | 5,2 | _ |
| 10 | II - | - | - | _ | 3,8 | _ | | | 0,6 | | | 6 | 1,4 | - | 1 - | | | 1,6 | 1 . | | | - | 1.3,4 | 0,6 |
| 1 | - | - | 4.0 | - | 1,4 | | - - | - 3, | | 115,0 | | 8 | | - 1 | 11,4 | 1,0 | | 11,4 26,4 | | | | | - | - |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | - | ~ | 4,8 | - | 11,6 | - | i | | - | - | - | 10 | 1 | 14,0 | 6,4 | | | | | | - | - | - | = |
| 1.0 | - | 1,0 | = | - | - | - | | - - | _ O,8 | | - | | - | - | - | | 2,0 | | | | - | 45.0 | - | - |
| 0.0 | , ,,, | - | _ | 1 | 7,0 | _ | | 9,0 2,9 | 0,6 | | | | 0.3 7 | - | - | - | | | • | | 23,0 |) | 1,0 | - |
| 1 | - | 1 | | _ | | | | - 4,8 | L 0,2 | | | 15 | 6,6 | | | 1 | | - | | - | - | - | - | 0,2 |
| 1 | _ | - | | | | | | - 6,0 | 1,6 | - | | 17 | | - | - | 37,2 | - | 0,2 | | - | | | 7.0 | _ |
| 1 | - | - | | | - | 11,0 | | | 1,6 | - | - 1 | 18 | - | - | - | | | 20,0 | | | 1 | - | 6,1 | 1,8 |
| | - | _ | | 18.0 | | | | - [- | - | 39,0 | 1,4 | 21 | - | _ | | | | = | | | _ | 5.0 | 2,0 | _ |
| 10 | - | | | 1,6 | | _ [| | - - | - | 1 - | - | 23 | 1 | | 3,0 | | - | | | i . | | | 23,8 | _ |
| Table MANUAL TRA BIBLY STANGHELLA Standard St | - | - | - | 1,4 | - | | - - | | | | | 25 | | | | | | _ | | | 1 | 1.0 | 19.4 | _ |
| 10 | - | | 17,0 | 16,2 | | | | - | | | i I | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | - | - | |
| 30,2 18,6 SI,8 153,6 152,4 98,0 16,6 18,2 31,1 80,8 105,0 1.8 Teams of the second planes in t | - | - | - | _ | | - | - 4 | 0 25.0 | - 1 | 1 | | | | - | 9,8 | 37,8 | | | | - | - | 6,0 | 0,2 | |
| Totals segment MOJE III 14 5 4 2 8 5 7 1 | _ | | _ | _ | _ | - 1 | 3,5 - | | - | - | - 1 | | - | | - | - | _ | - | | | | - | | |
| Totals seamer NO ₂ am Seamer NO ₂ am | 30,2 | 18,6 | =,1 | 153,4 | 152,4 | 98,0 1 | 6,6 #, | 2 81,1 | 20,8 | 105,0 | 1,4 | | 60,61 | 26,0 | 45,2 | 147.6 | 181.0 | 96.8 | 122.0 | 113.8 | 70.0 | 96.0 | 90.2 | 4.0 |
| BATTAGLIA TERME: PARUMA FILA BIRDITA & ADDIE 1 | Totals | 1 2 1000 P | 7 02,3 === | 11 [| 14-1 | 5 [| 4 1 2 | l a | E | 7 | | Pl. Street, | 4 | 4 | | 12 | 12 | - | | | 4 | 9 | 12 | i i |
| CF PAROURA TRA BRENTA & RADICE CF Shellow PLANUA TRA BRENTA & ADDICE CF Shellow PLANUA TRA BRENTA & AD | | _ | _ | _ | ATT | ACL | A TENER | 10.00 | | | | _ | 1000 | | *** | | _ | | _ | | _ | Gio | ral picros | 1011 |
| GEN FEB MAX APR MAO GRU LUG AOO BET OTT MOV DEC 5.0 | (2) | | | | | | | | | (1) = | | Ĭ | | | | la - f | | | | | | | | |
| 5.0 | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | din I | JUG AG | PET | ort | | | i | <u> </u> | rea i | MAB | | 1 | - | | | _ | 077 | | |
| 2.0 - 24.0 - 18.8 7.0 - 4 56.0 3.0 16.0 6.4 18.0 18.0 24.0 24.0 3.0 16.0 6.4 3.3 | | - | l 1 | - | 2,5 | - | | 3 - | - | - | - | 1 | 4,7 | - | - | _ | - | - | | | | | - | DIL |
| 2,0 | - | - | _ | - | | _ | | | I - | - | | 2 | [- [| - | | | | - | - | - | _ | - | - | |
| 8,5 15,0 13,7 34,7 8 7,0 2,0 - 2,0 - 30,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 | 2,0 | | | | | 8,6 | [| - | 1 | 7,0 | - | 4 6 | | _ | - 1 | - | | | | _ | _ | • | 3,3 | - |
| - 16,0 - 28,5 - 4,7 6,0 8 - 10,0 - 16,4 - 18,5 16,5 28,5 - 4,7 37,6 2,0 13,0 - 16,4 - 18,5 1,0 - 16,4 - 18,5 1,0 - 16,4 - 18,5 1,0 - 16,4 - 18,5 1,0 - 16,4 - 18,5 1,0 - 16,4 - 18,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 1,5 | - 1 | - | _ | 9,5 1 | | _ _ | | _ | -) | | 7 | - | 2.0 | | 22,0 | | 16,0 | - | - | _ | , - , | - | * |
| | _ | | 18,0 | - 1 | - : | | | 1 - | 34,7 6.0 | _ | _ [| 8 | | 2,0 | | 2,0 | - 1 | 30,0 | - | - | | - | - | ; |
| 45,5 | _ | 16,5 | = | _ ; | 28,5 | | | - | (<u>-</u> | | - 1 | | | | 1,0 | | 16,4 | - | 18,5 | _ | _ | - | - 1 | ; |
| 45,5 | | _ | - 1 | - | - | | | | | - | - | 12 | - 1 | | - | _ | - | - | - | | - | | | : |
| | 45,5 | - 1 | - | - 1 | - | - | - [4,5 | | | | | | | | | = | 2 | _ | - | 5,5 | - | | 4,5 | |
| | - ! | _ [| - | 46 | _] | - 11 | 1.5 27 | | l - 4 | | | y in | | | | | الصامة | | | | | | 6,5 | P |
| 11,0 13,0 - | | = [| - | - 1 | 1 | - 1 | 2.0 | | - | _ | - | 16 | 0,0 | - 1 | - | - | 1,0 | - | - | | _ | | 7,0 | ▶ [] |
| 24,5 - 22,8 | 1 - 1 | - | _ | - 1,5 | 8,6 | 8,2 | i,5 2,0 | 1 | 1 . 1 | 16,0 | - | 15 17 18 | - O,E | - { | _ | 22,0 | 1,2 | 25,0 | - | _ | | b | 7,0 | : |
| 3,5 - 11,0 24 11,5 4,8 17,3 26 12,8 9,0 19,2 28 | _ | | - 4 | - 1,5 | 8,6 | 8,2 7,8 | 1,5 2,0 1,5 = - | 1 1 1 1 | - | 2,5 13,0 | - | 16 17 18 19 20 | 0,t | - | | 12,0 6,5 | 1,2 | 25,0 | 3,5 | 1111 | - | b 2 3 | 7,0 | * |
| - 11,5 4,8 17,2 25 8,0 9,8 4,0 4,0 25 11,3 14,7 4,0 28 11,3 14,7 3,5 24,0 28 3,5 24,0 28 28,0 24,0 24,0 28,0 24,0 24,0 24,0 24,0 | _ | - | 14 1 1 1 1 | - 01,5 6,0 - | 8,6 | 7,1 | i,5 2.0 | 3 - 1 1 - 1 - 1 | 11,0 | 2,5 13,0 13,9 | - | 16 17 18 19 20 21 22 | 3,0 | - | | 22,0 8,5 | 1,2 | 20,0 | 3,5 | OFFILE | - | b | 7,0 - 11,5 15,0 16,5 | * |
| 27 | _ | - | 3,0 3,5 | 01,5 6,0 - 8,3 | 8,6 | 8,2 7,8 | i,5 2.0 | 111111111 | 11,0 | 2,5 13,0 13,9 24,5 | 131111 | 15 17 18 19 20 21 22 23 24 | 3,0 | 11 | | 22,0 8,5 | 1,2 | 20,0 | 3,5 | HOLORIE | - 6,7 | 2 | 7,0 11,5 16,0 16,5 | * |
| | _ | | 3,0 | - (1,5 6,0 - 8,3 - 1 | 8,6 | 8,2 7,8 | i,5 2.0 | 11111111111 | 11,0 | 2,5 13,0 13,9 24,5 | 1111111 | 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 3,0 | 1161 | 8,0 | 22,0 8,5 | 6,5 | 20,0 | 3,5 | 9,0 | 6,7 | 2 | 7,0 - 11,5 16,0 16,5 18,0 | |
| 51,0 41,5 48,1 108,8 173,6 94,9 27,5 40,0 52,8 97,6 82,9 0,0 Talesta, 45,7 9,0 45,3 12,2 (54,1 103,5 32,0 16,0 41,7 [39,0] 12,3 [6,0] 4 3 5 6 8 5 4 5 3 6 8 0 M Section 5 3 5 8 11 6 4 3 4 [9] 10 [1] | _ | | 3.0 3.5 11.5 12.8 | - (1,5 6,0 - 8,3 - 2,5 | 8,6 - 1 - 1 - 1,0 | 8,2 7,8 - | i,5 2.0 | 11111111111 | 11,0 | 2,5 13,0 13,9 24,5 | 11111111 | 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 3,0 | OTHER DE | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 7,0 | 6,5 | 20,0 | 3,5 | 9,0 | 6,7 | 2 | 7,0 - 11,5 16,0 16,5 18,0 | |
| 4 3 5 6 8 5 4 5 3 6 8 0 M. Series 5 3 5 8 11 6 4 3 4 [9] 10 [1] | _ | | 3.0 3.5 11.5 12.8 | - (1,5 6,0 - 8,3 - 2,5 | 8,6 - 1 - 1 - 1,0 | 8,2 7,8 - | 1,5 2,0 | 5,0 | 11,0 | 2,5 13,0 13,9 24,5 | 11111111 | 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 3,0 | OTHER DE | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 7,0 | 6,5 | 20,0 | 3,5 | 9,0 | 6,7 - 4,0 | 2 | 7,0 - 11,5 16,0 16,5 18,0 | |
| | 110111111111 | | 3.0 | - (1,5 6,0 - 8,3 - (2,5 - (6,5 | 1,0 | 8,2 | 1,5 2,0 0,5 | 6,0 | 11,0 | 2,5 13,0 13,9 24,5 | T TENTH THE | 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 3,0 | THEFT IN | 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | 22,0 6,5 7,0 4,7 | 6,5 | 20,0 | 3,5 3,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 | 9,0 | 6,7 - 4,0 - | 2 | 7,0 - 11,5 16,0 16,5 18,0 | |
| | 110111111111 | | 3.0 | - (1,5 6,0 - 8,3 - (2,5 - (6,5 | 1,0 | 8,2 | 1,5 2,0 5,5 | 52,8 | 11,0 | 2,5 13,0 13,9 24,5 | 0,0 % | 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 3,0 | THEFT IN | 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | 22,0 6,5 7,0 4,7 | 6,5 | 20,0 | 3,5 3,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 | 9,0 | 6,7 - 4,0 - 34,0 | 39,011 | 7,0 - 11,5 16,5 18,0 15,0 - - | |

| | | | | | | DI S | | | | | | G | | | | | | | ETI | | | | | |
|-------|--|---|--|--|---|--------|------------|---------------|---|--|--------|---|--|---|---|--|--|---|---|----------|-----------------------------|--|--|--|
| (IF) | PEB | MAR | APR. | MAG | GRI | LUG | AGO AGO | IGE IET | व्या | (4 m | CMC | | GB4 | FEB. | MAR | APR | MAG | (a)U | LUG | ACC | AET | OTT | NOV | DEC . |
| 3,7 | 13 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | [[]] [] [] [] [] [] [] [] [] | 1,3 8,0 10,4 2,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3,7 15,3 62,5 1,0 4,2 1,0 14,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 7,3 12,5 5,0 17,0 31,0 2,0 16,5 15,5 | 17.0 | 7.5 | | 21,5 3,0 5,0 6,3 1,5 1,5 1,5 | 14,0 14,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 22 23 24 25 27 28 | 3,6 1,0 1,0 1,2 5,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 13 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 3 1 3 1 1 1 2 2 4 5 4 6 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,8 7,6 8,2 1,6 10,0 0,4 12,0 20,0 0,4 | 1,2 6,5 23,5 46,2 11,7 4,4 13,8 1,2 20,6 | 5,4 30,0 3,6 16,2 35,4 6,1 7,6 7,6 | 111111111111111111111111111111111111111 | 22,0 2,6 | 3,4 2,4 1,5 1 1 1 1 1 1 3,6 | 19,2 | 7 0,8 4,4 3,8 1 1 0,4 2,2 14,0 1,0 24,0 29,0 1 0,2 29,0 1 0,2 29,0 1 1,0 24,0 29,0 1 1,0 24,0 29,0 1 1,0 24,0 29,0 1 1,0 24,0 29,0 1 1,0 24,0 29,0 1 1,0 24,0 29,0 1 1,0 24,0 29,0 1 1,0 24,0 29,0 1,0 24,0 29,0 1,0 24,0 29,0 1,0 24,0 29,0 1,0 24,0 29,0 29,0 1,0 24,0 29,0 | 1 1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 |
| 4 | 20,7 | 49,5 | 2,5 - 108,6 10 | 152,5 | 106,8 | - - | 39,2 5 | [49,0] [4] | 7,0 - - 87,3 9 | 116,1 | [1] | 30 31 Telemoni N. gland | 6 | 19,4 | 0,4 41,6 6 | 107,2 | 144,9 | 0,2 2,6 118,4 10 | 25,2 | 67,2 | 0,6 14,4 5 | 12 | 0,2 | 0,2 - 8,4 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | CAV | ANE | LLA | MOI | TE | | | | Ö | | | | | - 0 | AVA | RZE | ERIE | | | | $\overline{}$ |
| (9) | | | Bacino: | | | LLA | | | | (1 = | 1446.) | 0 | (III) | | | Netwi | | | RZI | ERE | ea g | | (1 e | e.m.) |
| (\$4) | FEB | MAIL | | | | | | | OTT | ¢1 = | 98C | <u> </u> | (IIv) | FED | MAR | Perluit | | | | | BET | OTT | (3 e | e.m.;) |
| | FEB 1 0,8° 1 2,8° 1 3,4° 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 4,2 | Backet. | MANU | RA FILA | BARYT | A E AD | IGE | 017 2,4 1,8 20,6 2,4 0,2 17,4 1,8 0,2 0,2 7,0 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,5 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 | | | 1 | <u> </u> | 780 0.2° 5.2° 0.4° | 11111 | | PLANE | IA PIIA | BALBAT | AEAD | | 900 3,0 2,5 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1 | _ | |

| | | _ | VIL | LAF | RAN | CA 1 | VER (| ONES | Œ, | | | a | <u> </u> | | | | 1 | BOV | OL0 | NE | | | | |
|---|---|-----------------------|---|--|--|----------------|---|--|-----------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|------------|
| (191) | | | Bock | ex MA | RUILA P | WA ADI | IGE E PI | • | | (54 e | erm.) | | (P) | | | Bocia | ue PlAt | NURA F | 'RA AD | OE E N | ٥ | | (24 m | Laum. 3 |
| CEEN | PEh | MAR | APR | MAG | COPL | LUG | ADD | SET | जा | HOV | DEC | | GHN | PEN | MAR | APR | MAG | CBU | FOG | AGO | KET | ОЛТ | NOV | DIE |
| - | - | 0,6 | - | - | - | - | 38,3 | - | 5,2 | _ | - | 1 | 4,0 | - | - | _ | - | - | - | * | - | - | - | |
| 7,2 | _ | _ | _ | 2,8 7,8 | 2,3 | - | | - | - | - | - | 3 | _ | - | _ | _ : | : | | * | | - | = | 6,0 | |
| <u>^</u> | - | Î | 0,8 | 23,4 | _ | _ | | _ | = | 1,5 6,5 | <u> </u> | 5 | 5,2 | _ | _ | 0,4 8,2 | | : | 1: | | _ | 1 | 4,0 | |
| - 1 | - | - | 46,0 | 11,4 | 11.2 | - | - | - | | _ | - | 6 | - | T | - | 8,4 | * | | | - | - | 4,3 | _ | 1 |
| 5,2 5,5 | 0,4* | | 0,6 | 1,0 | 6,3 16,3 | - | - | 16,2 | 13,4 19,1 | _ | - | 7 8 | 3,3 | 18,04 | | | | : | 1 | : | 1 | 28,0 | _ | 10- 10- |
| _ | 0,2* | 4,6 35,0 | | 11,0 | _ | 1,2 | = | _ | 0,8 | _ | _ | 10 | | _ | 10,0 | _ | 1 2 | - | * | : | = | _ | = | |
| - | 0,4 | _ | _ | 39,6 5,1 | _ | | + | l _ | <u>-</u> - | - | - | 11 12 | - | _ | = | - | | | > | | 12.0 | 54,0 | 20 | • |
| E | 5,0 | _ | _ | - | - | _ | _ | 12,6 | 24,3 | 0,4 | - | 13 | 7,0 | = | - 1 | - | ; | : | : | | 12,0 | 2,0 | 2,0 4,0 | la la |
| 9,3 4,4 | 5,0 1,0 | _ | | 0,2 | | 22,8 | 4,6 8,0 | 2.0 | 3,2 | 4,6 0,6 | _ | 14 15 | 24,0 | = - | - 1 | _ ' | 7 | | : | : | = | 5,6 | 9,2 | |
| _ | 1,8 5,8 | _ | - | 7,8 11,2 | 1,2 | 1 = | = | = | - | 9,8 | | 16 17 | 1 = 1 | - : | = | | * | | 1 | - | - | - 1 | 5,4 | • |
| - | - | | - | - | 12,5 | 8,2 | - | - | - | - | - | 10 | - | - : | - 1 | 50,0 | | | | | _ | _ | _ | : |
| - | _ | _ | 7,6 | _ | 11,3 | - | - | _ | 9,8 | 1,0 | _ | 19 20 | | - | - | 7,6 | | P . | - | | - | 1,4 | 4,0 10,0 | le p |
| | - | - | 0,2 | _ | - | _ | - | - | - | 3,2 20,8 | 9,6 | 21 | - | - | 6,0 | - | | | | | _ | - | 6,2 | • |
| - | - | 1,0 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 23 | - | - : | 18,0 | - | | | | | - | | 18,0 | |
|] = | = | 6,0 | 16,4 | _ | - | = | | - | - | - | - | 24 25 | - | - | _ | 1,8 | | | 2 | | - | - 1 | 10,3 22,6 | |
| - | = . | 20,4 | 0.6 | _ | _ | [_ | - | 9,2 | - | 4,2 | | 26 27 | = | - | 11,0 | 12,0 | | | | : |] = | 2,2 | | b |
| - | - | 6,8 | 5,6 | - | - | - | - | 2,2 | 2,2 | - |] - | 28 | - 1 | - | - | 0.4 | ь | ь | : | | 4,0 | 3,4 | - | |
| = | | 2,4 | 0,2 | _ | = | _ | 4,4 | 22,8 | 3,2 | - | = | 29 30 | = : | | _ | 7,6 | : |) h | | | 16,0 | = | _ | - P |
| - | | _ | | _ | | - | _ | | _ | | _ | 31 | _ | | _ | | - | | • | | | - | | 39 |
| 31,6 | 19,6 | 67,0 | 4,18 | 134,6 | 61,1 | 32,2 | 55,3 | 65,0 | 141,4 | 78,6 | 0,6 | Telemen. | 49,5 | 18,0 | 54,0 | | | | [39,0] [4] | | 46,0 | 104,9 | 201,4 12 | |
| 1 | 7 | 76,0 | | 12 | , | - | | | | ngi pilang | * | piorosi | | amana 7 | III.2 mm | | fril . | , lol , | . Ial | [9] | | _ | mi plava | *-1 |
| ING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | | | | | LEG | NAC | 30 | | | _ | | Ŷ | | _ | | | BAD | IA P | OLE | SINE | ţ. | | | |
| (fr) | | | (Imily | | fura P | RA ADI | GEEK | | | | 1 A.STA.) | 0 | (#)_ | | | Berle | m MAJ | URA F | RA ADS | OE E PO | | | (11 = | |
| (fr) | Pioli | MAR | (last) APR | MAO | diu | RA ADI | GE E K | MIT | отт | MOV | DOC | * | CIEN | res | MAR | APR | MAG | GRU GRU | RA ADS | | | ont | [11 = | |
| (fr) | | | (Imily | MAO | diu | RA ADI | GEEK | | отт 16,6 | | | | _ | | MAR 0,6 | Berle | MAG 0,4 12,6 | URA F | RA ADS | OE E PO | | | | 1.m.) |
| (fy) opn 5,2 | Pioli | MAR | (last) APR | MAO | diu 0,4 | RA ADI | GE E K | MIT | 16,6 | | 000 | 1 | CIEN | res | | APR - | 94AU 0,4 12,6 35,3 | GRU - | LUO | AGO - | set | опt | NOV - 2,6 | DIC |
| (Pr) ORM 5,2 0,2 - - 2,6 | Pick | MAR | APR | MAO 0,2 | GRU - 0,4 2,2 4,4 | LUQ | AGO 4,0 | MET . | 16,6 | HOY | | 122846 | 3,4 - 1,0 | PES | 0,6 | APR | MAG 0,4 12,6 35,3 16,4 | GRU = 2,4 | ENO | AOO | #EÇ | ont | 2,6 3,4 2,2 | DIC |
| 5,2 0,2 2,6 0,6 2.8 | Pioli | MAR | APR - 4,0 29,0 0,2 | MA0 0,2 | 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 | LUQ | AGO 4,0 | HET | 16,6 | HOV | | 1284 | 3,4 - 1,0 - 4,8 | Fes | 0,6 | APR | 94AU 0,4 12,6 35,3 | GRU = 2,4 = 2,4 = 5,2 = 7,2 | ENO | AOO | est | ort | 2,6 3,4 | DIC |
| (Pr) ORM 5,2 0,2 - 2,6 0,6 2.8 7,8 | Pioli | MAR | APR | 0,2 | 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 | LUO | A00 4,0 | MET 1 1 1 1 1 1 1 | 16,6 | 1,4 | | 122456 | 3,4 | Pes I | 0,6 | APR - 10,6 17,2 | 0,4 12,6 25,3 16,4 2,2 2,4 10,2 | GIU 2,4 2,4 5,2 | Luo | | ### FET | OTT | 2,6 3,4 2,2 | DIC |
| (Pr) 0(D) 5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 | Field | MAR | APR - 4,0 29,0 0,2 | MAO | 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 | LUQ | 4,0 | 111111 | 16,6 | 1,4 1,4 1,2 | | 12345678910 | 3,4 - 1,0 - 4,8 | 1,6° | 0,6 | APR | 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 3,6 18,2 | GRU = 2,4 = 2,4 = 5,2 = 7,2 | L30 | AGO | 68T | ort | 2,6 3,4 2,2 - - - 1,4 | DIC |
| 5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 | Field | MAR | APR 4,0 29,0 0,2 0,4 | 0,2 0,2 19,5 6,2 | 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 | E | A00 | E | 6,0 | 1,4 1,4 1,0 | 000 | 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 3,4 1,8 1,4 0,6 0,6 | 1,64 2,35 | 0,6 | APR | 94A0 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 3,6 18,2 1,8 | 2,4 2,4 5,2 7,2 20,3 | L30 | AGO | 68T | 2,8 19,2 0,2 | 2,6 3,4 2,2 1,4 | DIC |
| 5,2 0,2 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 0,2 0,2 10,2 | Field | MAR | APR - 4,0 29,0 0,2 0,4 | MAO | 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 | E400 | A90 4,0 | HT 1111111111 | 16,6 6,0 11,0 0,4 | 1,4 1,4 0,2 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 | 3,4 | 1,6° | 0,6 - - - - 0,2 16,6 | APR | 94A0 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 3,6 18,2 1,8 | 2,4 5,2 7,2 20,3 | L30 | AGO | 1,2 | 2,8 19,2 0,2 19,3 0,6 | 2,6 3,4 2,2 - - 1,4 - 0,3 | DIC |
| 5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 0,2 - 0,2 - 0,2 | Picit | MAR = 0,4 9,4 7,8 = 0 | APR - 4,0 29,0 0,2 0,4 | MAO 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 - | E400 | A90 4,0 | HT | 16,6 6,0 11,0 0,4 | 1,4 1,4 1,0 1,6 1,6 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 | 3,4 1,8 1,4 0,6 0,6 | 1,64 2,35 | 0,6 | APR | 94A0 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 18,2 1,8 | 2,4 5,2 7,2 20,3 | L30 | AGO | 1,2 1,2 | 2,8 19,2 0,2 29,3 0,6 4,8 0,5 | 2,6 3,4 2,2 - - 1,4 - - 0,3 0,6 5,2 | DIC 0,4 |
| 5,2 0,2 | 0,2° 0,2° 2,6 2,0 3,3 — | MAR | APR - 4,0 29,0 0,2 0,4 - 0,2 - 2,0 - 11,2 | MAO | 0,4 2,2 4,4 0,3 10,0 15,4 - | LUQ | 4,0 4,0 15,0 4,4 | 10 1 1 1 1 1 1 3,0 0,2 | 16,6 6,0 11,0 0,4 0,4 | 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 2,4 2,6 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 | 3,4 1,0 1,0 4,8 1,4 0,6 0,6 1 25,6 | 1,6° 2,3° 4,2° 1 1 | 0,6 | APR | 94A0 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6 23,2 0,3 | 2,4 2,4 5,2 7,2 20,3 | 6,0 1,6 6,2 | A00 | 1,2 | 2,8 19,2 0,2 0,6 4,8 0,5 | Nov 2,6 3,4 2,2 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | DIC 0,4 |
| 5,2 0,2 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 0,2 0,2 10,2 5,8 | Figil 2,0 1,2° 2,6 2,0 3,3 — 0,6 | MAR | APR - 4,0 29,0 0,2 0,4 - 0,2 2,0 | 0,2 0,2 19,5 6,2 | 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 0,2 | #4.00 #4.00 | 4,0 4,0 15,0 4,4 | 10 1 1 1 1 1 1 3,0 0,2 | 16,6 6,0 11,0 0,4 0,4 | 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 18 | 3,4 1,0 1,0 4,3 1,4 0,6 0,6 1,4 25,6 | (10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,6 | APR | 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6 23,2 | 2,4 2,4 5,2 7,2 20,3 | 6,0 1,6 | A00 | 1,2 | 2,8 19,2 0,2 0,6 4,8 0,5 | Nov 2,6 3,4 2,2 - - 1,4 - - 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 - 2,2 | DIC 0,4 |
| 5,2 0,2 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 0,2 0,2 5,8 | 0,2° 0,2° 2,6 2,0 3,3 — 0,6 | MAR | APR - 4,0 29,0 0,2 0,4 - 0,2 - 11,2 11,4 | MAO | 0,4 2,2 4,4 0,3 10,0 15,4 0,2 | EA ADI | 4,0 4,0 15,0 4,4 | 3.0 0,2 | 16,6 6,0 11,0 0,4 0,4 | 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 2,4 2,6 | 000 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 | 3,4 1,0 4,8 1,4 0,6 0,6 1 1 1 1 1 1 25,4 | 1,6° 2,3° 4,2° | 0,6 | APR | 94A0 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6 23,2 0,8 - - | 2,4 2,4 5,2 7,2 20,3 | 6,0 1,6 6,2 | A00 | 1,2 | 2,8 19,2 0,2 0,6 4,8 0,5 | Nov 2,6 3,4 2,2 1,4 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 2,2 22,2 | DIC 0,4 |
| 5,2 0,2 2,6 0,6 2,8 0,2 0,2 0,2 5,8 | Pick | MAR | APR | NAO 0,2 19,5 6,2 1,1 1,3 9,2 2,0 9,1 | 0,4 2,2 4,4 0,3 10,0 15,4 12,8 | RA ADI | A90 4,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 340 0,2 | 16,6 | 1,4 1,4 1,6 1,6 2,4 2,6 7,1 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 17 18 20 21 22 | 3,4 3,4 1,1 1,2 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 | 1,6° 2,3° 8,4° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,6 | APR | 9440 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 1,8 1,8 23,2 0,3 | 2,4 2,4 2,4 5,2 7,2 20,3 | 6,0 1,6 6,2 | A00 | 1,3 | 2,8 19,2 0,2 0,6 4,8 0,5 - 4,6 0,6 | Nov 2,6 3,4 2,2 - - 1,4 - - 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 - 2,2 22,2 17,2 29,3 | DIC 0,4 |
| 5,2 0,2 2,6 0,6 2,8 0,2 0,2 0,2 5,8 | 0,2° 0,2° 0,2° 2,6 2,0 3,3 - - - - - - - | MAR | APR | 9,5 6,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1 | 0,4 2,2 4,4 0,3 10,0 15,4 0,2 | RA ADI | 4,0 4,0 15,0 4,4 | NET | 16,6 | 1,4 1,4 1,6 1,6 2,4 2,6 7,1 0,0 1,6 | 111111111111111111111111111111111111111 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 17 18 20 21 22 23 24 | 3,4 1,8 1,4 0,6 0,6 1,4 1,4 1,4 1,4 | 1,6° 2,3° 8,4° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,6 | APR | 9440 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 18,2 1,8 23,2 0,8 | 2,4 2,4 5,2 7,2 20,3 | 6,0 1,6 1,6 | A00 | 1,2 | 2,8 19,2 0,6 4,6 0,6 0,6 0,6 | Nov 2,6 3,4 2,2 1,4 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 2,2 22,2 17,2 39,3 8,4 | DIC 0,4 |
| 5,2 0,1 2,6 0,2 7,8 0,2 0,2 0,2 0,2 10,2 10,2 10,2 10,2 | 0,2° 0,2° 0,2° 2,6 2,0 3,3 - - - - - - - | MAR | APR | 9,1 6,9 | 0,4 2,2 4,4 0,3 10,0 15,4 0,2 | RA ADI | 4,0 4,0 15,0 4,4 | NET | 16,6 | 1,4 1,4 1,6 1,6 2,4 2,6 7,1 4,6 7,1 | 111111111111111111111111111111111111111 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 17 18 20 21 22 23 | 3,4 3,4 1,1 1,2 1,4 1,4 1,5 1,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 | 1,6° 2,3° 4,2° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,6 | APR | 9440 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 1,8 1,8 23,2 0,3 | 2,4 2,4 2,4 2,2 7,2 20,3 | 6,0 1,6 6,2 | A00 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 1,2 | 2,8 19,2 0,6 4,6 0,6 0,6 0,6 | Nov 2,6 3,4 2,2 - - 1,4 - - 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 - 2,2 22,2 17,2 39,3 - | DIC 0,4 |
| 5,2 0,2 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 0,2 0,2 5,8 0,2 1 0,2 | 0,2° 0,2° 2,6 2,0 3,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | MAR | APR - 4,0 29,0 0,2 0,2 11,2 11,4 0,4 - 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 | MAO | 0,4 2,2 4,4 0,3 10,0 15,4 0,2 | RA ADI | 4,0 4,0 15,0 4,4 | NET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 16,6 | 1,4 1,4 1,6 1,6 2,4 2,6 7,1 0,0 1,6 | 111111111111111111111111111111111111111 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 22 23 24 25 27 | 3,4 3,4 1,2 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 0,6 | APR | 9440 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 1,8 1,8 23,2 0,8 | 2,4 2,4 5,2 7,2 20,3 | Exc 6,0 1 6,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A00 | 1,3 | 2,8 19,2 0,6 4,6 0,6 0,6 0,6 | Nov 2,6 3,4 2,2 1,4 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 2,2 22,2 17,2 29,3 4,2 | DIC 0,4 |
| 5,2 0,1 2,6 0,2 7,8 0,2 0,2 0,2 0,2 10,2 10,2 10,2 | 0,2° 0,2° 2,6 2,0 3,3 — 0,6 — | MAR | APR - 4,0 29,0 0,2 0,2 11,2 11,4 0,4 - 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 | MAO | 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,6 0,2 | RA ADI | AGO 4,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | NET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,01 1 | 16,6 | 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 2,4 2,6 7,1 1,0 | THE STATE OF THE S | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 20 22 23 24 25 27 29 | 3,4 3,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 1.6° 2.8° 4.2° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,6 | APR = 10,6 17,1 = 1,2 = 6,2 20,2 2,2 = 7,4 7,4 | 9440 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 3,6 18,2 1,8 23,2 0,8 | 2,4 2,4 5,2 7,2 20,3 | Exc 6,0 1 6,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A00 | 1,2 1,2 1,2 | 2,8 19,2 0,6 4,6 0,6 0,6 0,6 | Nov 2,6 3,4 2,2 1,4 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 2,2 22,2 17,2 29,3 4,2 | 0,4 4,6 |
| 5,2 0,1 2,6 0,2 7,8 0,2 0,2 0,2 0,2 10,2 10,2 10,2 | 0,2° 0,2° 2,6 2,0 3,3 — 0,6 — | MAR | APR | MAO | 0,4 2,2 4,4 0,2 10,0 15,4 10,0 12,8 | RA ADI | 4,0 4,0 15,0 4,4 | 3,0 0,2 1 1 1 1 1 1 1 2,0 2,0 | 16,6 | 1,4 1,4 1,6 1,6 2,4 2,6 7,1 0,0 1,6 | Thirties of the control of the contr | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 22 23 24 25 27 28 | 3,4 3,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 1.6° 2.8° 4.2° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,6 | APR = 10,6 17,1 = 1,2 = 6,2 20,2 2,2 = 7,4 7,4 | 9440 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 3,6 18,2 1,8 23,2 0,8 | 2,4 2,4 2,2 7,2 20,2 | Exc 6,0 1 6,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A00 | EET 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2,8 19,2 0,6 4,6 0,6 0,6 0,6 | Nov 2,6 3,4 2,2 1,4 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 2,2 22,2 17,2 29,3 4,2 | DIC 0,4 |
| 5,2 0,1 2,6 0,2 7,8 0,2 0,2 0,2 0,2 10,2 10,2 10,2 | 0,2° 0,2° 2,6 2,0 3,3 - 0,6 - - | MAR | APR | MAO | 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 0,2 12,8 10,8 1,4 | RA ADI | 4,0 4,0 15,0 4,4 3,2 | 3,0 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 16,6 | 1,4 1,4 1,6 1,6 2,4 2,6 7,1 4,6 1,6 1,6 | 8 1111111111111111111111111111118 | 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 26 27 28 30 31 Team. | 3,4 3,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 100 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (| 0,6 | APR | 9440 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 3,6 23,2 0,3 | 2,4 2,4 2,4 5,2 7,2 20,3 5,8 | LX0 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A00 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 1,2 1,3 16,8 | 2,8 19,2 0,6 4,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 | Nov 2,6 3,4 2,2 1,4 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 2,2 22,2 17,2 29,3 4,2 | DIC 0,4 |
| (6) 0,0 5,2 0,1 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 0,2 0,2 5,8 0,2 1 0,2 1 0,1 1 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,4 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 0,4 1 0,4 1 0,4 1 0,4 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 | 0,2° 0,2° 2,6 2,0 3,3 - 0,6 - - | MAR | APR | MAO | 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 0,2 12,8 10,8 1,4 | RA ADI | 4,0 4,0 15,0 4,4 13,2 0,2 | 3,0 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 16,6 11,0 0,4 34,4 3 | 1,4 1,4 1,6 1,6 2,4 2,6 7,1 4,6 1,6 1,6 | 0.0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 17 18 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31 | 34 1 1 2 1 4 4 4 5 6 6 1 2 1 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 17,0 4,29 | 0,6 | APR | 9440 0,4 12,6 35,3 16,4 2,2 2,4 10,2 3,6 23,2 0,3 | 2,4 2,4 2,4 5,2 7,2 20,3 5,8 | Exc 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A00 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 1,2 1,3 16,8 | 2,8 19,2 0,6 4,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,7 6 | Nov 2,6 3,4 2,2 1,4 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 2,2 22,2 17,2 29,3 4,2 | 0,4 4,6 |

| | | | В | OTT | I BA | RBA | RIG | HE | | | į | ø | | | | | | RO | VIGC |) | | | | |
|---|---|-------------------------|---|---|---|---|---------|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|--|-----------|--------|------------------------|--|---|---|
| (Pr) | | | Beda | e Plai | CILA F | RÁ ADI | GÉ E K | | | £7 = | na.} | | (Pr) | | | Back | ec PIA) | FURLA F | RA ADM | GE E M | | | (4 = | ARL I |
| CREM | FEB | MAR | APIL | MAG | anı | LING | ADD | BET | 017 | NOV | nr. | | OIEN | PEB | MAR | APE | MAB | CHD : | LUO | A00 | 861 | OUT | NOV | CINC. |
| 4,2 1.6 | E [] 1 1 1 2 8 4 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 | 27 | 2,2 14,2 0,0 0,8 13,2 1,0 1,0 35,8 13,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | 2,2 5,2 8,4 69,0 17,6 4,4 3,2 9,8 11,7 2,4 17,6 | 0,6 16,0 3,4 17,8 50,6 3,6 1,0 2,8 | 011111111111111111111111111111111111111 | \$3.0 | 111111111111111111111111111111111111111 | 11,0 0,6 21,2 1,0 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1 | 1,0 0,6 3,6 - - 0,6 0,8 14,6 12,0 0,2 3,8 26,8 3,0 4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 1 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 9 20 21 22 24 25 26 27 28 29 31 | 3,2 0,2 0,2 0,4 0,2 20,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 5,6* | 1 02 1 1 1 034 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 3 1 8 2 2 1 1 2 2 1 | 14,8 14,8 13,2 13,2 13,6 17,0 14,8 2,2 14,8 2,2 | 4,3 10,2 68,3 13,2 5,3 4,6 7,9 15,8 22,1 22,1 | 23,4 4,4 12,4 30,8 1,1 1,1 1,0 2,6 2,6 | 10,2 | 6,8 | 1111111114 | 22,0 1,2 0,2 32,6 3,6 2,6 2,2 0,2 1,2 0,2 1,2 0,2 1,2 0,2 1,2 0,2 1,2 0,2 1,2 0,2 1,2 0,2 1,2 0,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1 | 2,0 2,0 4,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 | 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 |
| 39,0 5 Toub | 3 | 43,5 (L 12,6 reco | 9 | 157,9 12 | 9 | 13,6 | 54,0 | 34,2 | 11 | 1 16,3 9 | 11,4 | Totamen. N gianni pidenai | 3 | 2 | 37,6 | 11 | 155,6 | 90,2 9 | 22,9 4 | 20,5 | 32,5 | 85,2 9 Ole | 118,4 10 mi plovo | l l |
| | | | | CAS | STEL | D'A | RIO | | | | | G. | | | | | | OSTI | GLL | A. | | | | |
| (Pr) | | | Bar lo | PA | VUIKA P | _ | GH E PO | > | | (\$4 m | 0-m. 3 | : | (P) | _ | | | | | RA ADI | | > | , | (13 = | |
| CHDN | PECH | MAR | APIL | MAD | ar | FING | AGO | HIT | ort | NOV | Dec | * | CRIN | FEB | MAR | APR | MAG | aiv | LUO | A00 | 134 | OLL | NOV | DIC |
| 4,8 0,1 0,2 5,8 0,4 0,4 | 11111 | 0,8 | | 3,8 5,2 29,0 | | = | 8,4 | - | 9,0 | - | 0,2 | ! | - | _ | _ | | 9,9 | _ | _ | _ | | | = | - |
| 3,6 0,2 0,4 0,2 17,8 10,1 0,2 0,2 0,2 | 1,4 | - | 2,0 39,0 2,4 | 10,6 12,6 0,6 14,0 32,6 1,4 0,2 | 6,1 2,2 10,4 24,8 0,2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0,2 | 23,4 7,8 7,8 13,6 13,6 13,6 | 12,4 19,9 0,2 78,4 10,2 0,3 0,3 0,4 0,8 0,8 0,8 | 1,2 3,4 7,2 0,2 0,2 0,2 0,2 11,4 4,2 0,2 1,4 13,8 1,4 24,0 0,6 | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 2 2 12 14 15 6 17 18 19 20 1 22 22 25 6 27 28 9 31 31 | 6,3 0,4 6,1 0,5 10,1 | 0,9° 3,8° 0,7° 1,2° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 16 1 1 (10 8,0 9,1 1 3 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (| 1,5 30,6 3,0 14,0 36,8 21,4 2,0 | 33,5 3,1 6,2 1,7 2,5 5,6 9,1 23,6 5,2 1,0 | 6,0 6,7 39,5 1,1 1,1 | 13.5 | 33,4 | 63,2 0,3 4,0 | 3,4 19,1 13,0 52,1 2,2 2,9 1,0 3,9 | 7,4 | |

| Tabel | la I - | Osse | 4722 | ioni _l | pluvi | omeb | riche | gior | nahe | re | | | | | | | | | | | | | Anno | 1991 |
|--------|------------|------------|--------------|-------------------|------------|----------|-------------|------|------|-------------|---------|----------------|------------|-----|------------|--------------|-------------|------------|--------|------|------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | C | ASTE | LM | ASSA | | | | | q | | | | | | AD | RIA | | | | | |
| (8) | | | Back | FIA | MILA I | | KIE IL JY | 3 | | (12 : |) | 1 | (IV) | | , | Beck | er PIA | RALA F | IA ADI | GEEN | > | | (1 m | em.) |
| GEN | FE9 | MAR | APR | DAM | αl | LÚG | AGG | SET | σm | NOV | DIC | • | CEEN | FEI | MAIL | APIL | MAG | CNU | TING | ADO | agr | aп | мру | DIC |
| 2,5 | _ | | = | 0,3 | _ | = | = | = | 0,2 | = | : | 1 2 | 2,6 | - | - | - | 5,0 | - | - | = | = | _ | 0,2 | _ |
| - | - | - | 0,3 | 6,3 | - | - | - | - | - | 0,2 | | 3 | - | - | 0,2 | - | 8,0 | 0,6 | _ | - | - | 0,2 | 2,2 | _ |
| - | _ | | 6,2 | 10,1 | 3,1 | - | = | = | - | 4,1 | | 🕏 | 1,2 | _ | 0,2 | 10,0 | 58,0 0,4 | 2,6 0,2 | - | _ | - | | 2,4 0,6 | 0,2 |
| 0,6 | - | - | 56,4 | 10,5 | 11,0 | = | = | - | 7,2 | 0,2 | 1: | 9 | - 1 | - | = | 5,0 | 24,8 4,6 | 15,4 | _ | _ | - | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| 6,8 | 11,21 | | 0.3 | 0,2 | 10,0 | - | | 0,4 | 12,1 | _ | - | 8 9 | 3,4 | 0,2 | 0,4 5,2 | 1,0 | 4,8 | 121,2 | - | _ | 47,8 | 24,0 | 5,0 | _ |
| | - | | 1 - | 3,2 | | 10,1 | = | = | = | _ | ; | 10 | 0,2 0,2 | 0,4 | 1,0 | - | 9,2 | _ | 4,4 | _ | Ξ. | 1,4 | 0,2 | 0,2 |
| _ | _ | | _ | 10,0 | _ | _ | _ | _ | 36,5 | _ | | 11 | 7 | 0,2 | _ | _ | 9,4 | _ | _ ' | - | _ | 0,3 34,8 | _ | 0,2 |
| 18,3 | 10,01 | | 1 = | = | 1 = | = | 9,2 | 2,1 | 18,5 | 0,2 | 1: | 13 | 28,0 | 1,4 | 0,2 | - | 0,2 | _ | | 6,8 | 3,6 0,2 | 0,8 | 0,6 | 0,2 |
| | + | [- | - | 14. | - | 11,5 | - | 2,5 | 4,2 | 0,2 | | 15 | 1.4 | 0,2 | 0,2 | - | | | 1,0 | 2,4 | 3,2 | 11,6 | 7,2 | _ |
| = | _ | | = | 14,1 5,2 | 0,2 | 0,2 | 14,1 | 1,5 | _ | 1,2 4,1 | | 16 17 | _ | _ | | - 1 | 15,2 | _ | _ | _ | 2,0 0,2 | 0,8 | 14,6 5,0 | 0,2 |
| - | - | | 16,0 26,1 | _ | 18,5 | 4,2 | _ | _ | = | 0,4 | | 18 19 | 0,2 | - | _ | 33,0 19,0 | - 1 | 11.6 | 13,2 | _ | - | - | 0,2 | - 1 |
| - | - | | - | _ | _ | - | - | -771 | - | 23,2 | | 20 | 0,4 | - | _ | 1,6 | 0,4 | _ | - | Ξ, | _ | 7,4 | 25,4 | 0,2 |
| _ | _ | : | _ |] = | = | = | - | - | - | 0.6 34,4 | 3 | 21 22 | - | - | 0,2 4,0 | - | - | _ | | _ | 0,2 | 4,2 | 3,0 33,0 | 6,8 |
| _ | _ | : | 0,7 | 2,1 | - | - | - | _ | _ | 10,1 | 2 | 23 24 | - | 0,2 | 3,4 | 0,2 | 0,3 | _ | _ | - | | 1,4 0,2 | 0,2 | _ |
| - 1 | - | | = | = | <u> </u> | - | - | - | _ | 9,3 | 9 | 25 | 0,2 | - | 11,4 | - | - | - | - | - | _ | - | 16,0 | 1,4 |
| = | = | 1 | 0.7 | = | = | = | = | 7,5 | = | = | | 26 27 | 0,2 | 0,2 | 0,4 1,6 | 18,6 | _ | _ | _ | 17,2 | 3,0 | _ ; | 0,2 | 0,2 |
| _ | - | 2 | 0,7 | _ | = | = | = | 23,2 | 5,0 | = | | 20 29 | = | 0,2 | 0,4 | 2,0 | _ | - | _ | - | - | 8,0 | 0,2 | 0,2 |
| - | | | | - | - | - | 3,0 | - | = | - | | 30 | - | | - 1 | - | - | 3,8 | - | 4,0 | 14,4 | - | 0,2 | 0,2 |
| | 21.2 | 640 O | 108,5 | | 45.7 | 26.1 | | 17.4 | | 98,0 | 17 (h | 31 Tel.man. | 38,0 | 0.0 | 75.0 | 104.2 | 142.0 | 155,4 | 18.6 | 10.4 | 76.0 | ~ Ot 0 | 110.4 | - |
| 3 | 2 | (5) | 5 | g | 5 | 3 | 3 | 5 | 7 | 9 | (1) | N giant | 58,0 | 2 | 6 | | 10 | 5 | 3 | 4 | 76,0 7 | # 1 | 11,0 | 2 |
| Totale | erman: 3 | 90,4 | | | | | | | die | raj piarra | al: 97 | ptores | Totals | F | W. | | | | | | | Glee | ni piora | d: 173 |
| | | | | | ŞAD | юсс | :A | | | | | 9 | | | | | | • | | | | | _ | |
| CP(1 | | | Burio | m PIA | ATURA P | TA ADI | OE E PO | | | (2 e | (all) | | | | | | | | | | | | | |
| GEN | PER | MAR | APR | MAG | atu | 1.00 | AOO | 107 | σπ | HOV | DIC | : | | | | | | | | | | | | |
| 3,6 | _ | _ ! | _ | _ | _ | - | \$,0 | - | _ | - | - | 1 2 | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | 14,2 | - | - | - | _ | - | 1,6 | - | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4 | _ | _ | 1,4 | 45,4 | 1,6 7,4 | _ | - | _ | _ | 0,2 | _ | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 1,0 | - | - | 2,0 | 16,8 | 0.4 8,8 | _ | <u>-</u> | - | 0,2 | 6,4 | - | 8 7 | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | 1,0 | 3,1 | _ | - | - | 10,6 | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| - | 2,0 2,2 | 0,6 6,6 | 2,4 | 11,6 | 0,4 | 1,2 | - | 0,2 | 0,6 | 0,2 | _ | 10 | | | | | | | | | | | | |
| - | 1,5 | - | | 5.2 1,6 | - | - | - | - | 19,8 | - | - | 11 12 | | | | | | | | | | | | |
| - | 3.4 | _ | _ | - | - | | - | 1,6 | _ | - | _ | 13 | | | | | | | | | | | | |
| 16,1 | 1,4 | | _ | 0,8 | 1 - | 2,4 | 24,6 1,6 | 1,1 | 40,0 | 1,2 | _ | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 1'0 | - | - | | 6,4 | - | - | - | 0,4 | 0,8 | 3,6 7,0 | ^ | 16 17 | | | | | | | | | | | | |
| - | - | | 57,6 | - | 2,4 | 5,8 | - | - | - | 0,6 | - | 18 | | | | | | | | | | | | |
| _ | _ | _ | _ | 0,2 | I,2 - | | _ | _ | _ | 0,2 | 0,2 | 19 20 | | | | | | | | | | | | |
| - | 7 | - | _ | 0,6 | _ | <u>-</u> | _ : | _ | 0,2 | 0,2 | 9,8 | 21 | | | | | | | | | | | | |
| - | _ | 2,2 | 7,6 | 0,4 | _ | - 1 | - | 0,2 | - | 1,0 | - | 23 24 | | | | | | | | | | | | |
| _ | - 7 | - | -,40 | - | - | _ | _ | _ | 0,2 | 0,2 | 0.4 | 25 | | | | | | | | | | | | |
| _ | - | 16,6 | _ 21,2 | _ | _ | - | 0,8 | 1,8 | _ | 1,4 | 0,4 | 25 27 | | | | | | | | | | | | |
| - | - | 0,2 | 0,2 | - | 1,6 | _ | _ | - | 6,6 | 0,2 0,2 | 0,2 | 28 | | | | | | | | | | | | |
| - 1 | | - | - | - | 3,6 | - | 4,4 | 8,8 | - | - | - | 29 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | | | | | - | 31 | | | | | | | | | | | | |

23,4 10,8 26,2 92,4 108,6 35,2 9,4 36,4 14,8 79,2 28,2 11,6 Termon.
5 5 3 6 9 8 3 4 4 4 7 1
Totals separe: 472,2 ms.

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

| | | | _ | | | | _ | | _ | | | | |
|------------------------------------|------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|-------|---------|---------|----------------|---------|----------------|--------------|------------------|
| B - 600 (6 | | | | | | | | | | ! | | | |
| BACINO B | CEN | reen . | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET ' | отт | NOV | DIC | ANNO |
| STAZIONE | GEN | FEE | MAK | AFK | MAN | Oliv | | 700 | 321 | 011 | 1104 | | |
| 31/12/0/10 | (mm) | (mm) | (man) | (mm) | (1111) | (mm) | (1788M) | (===) | (mm) | (mm) | (1180) | (mm) | (mm) |
| BACINI MINORI | | | | | | | | | | | | | |
| DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | | | | | | | | | | | |
| Opicina (Grotta) | 66,4 | 49,5 | 53,0 | 38,8 | 258,1 | 161,8 | 39,8 | 104,6 | 32,4 | 157,6 | 228,4 | 23,2 | 1232,5 |
| Trieste | 49,6 | 28,6 | 39,2 | 42,2 | 236,0 | 155,4 | 42,8 | 134,8 | 22,8 | 197.2 | 199,2 | 20,2 | 1168,0 |
| Monfaleone | 32,2 | 39,2 | 41,8 | 28,8 | 182,2 | 136,6 | 68,8 | 75,6 | [20,0] | (150,0) | [200,0] | [15.0] | [990,2] |
| Alberoni | 42,2 | 36,6 | 36,4 | 39,2 | 241,3 | 114,6 | 48,1 | 91,8 | 113,6 | 67,4 | 143,1 | 16,2 | 1061,2 |
| ISONZO | | | | | | | | | | | | | |
| Ucces | 71,1 | 132,8 | 272,1 | 116,2 | 403,2 | 317,6 | [98,4 | 99,6 | 697,4 | 343,6 | 582,4 | 12,5 | 3246,9 |
| Musi | 56,6 | 135,5 | 277,8 | 104,2 | 346,2 | 305,2 | 259,4 | 100,8 | 671,3 | 365,8 | 570,2 | 9,5 | 3248,4 |
| Vedronza | 39,6 | 129,3 | 197,1 | 72,4 | 324,1 | 242,8 | 186,3 | 134,6 | 643,8 | 241.8 | 450,4 | 4,8 | 2667,4 |
| Cirectio | 32,3 | 157,6 | 164,9 | 69,3 | 289,0 | 185,4 | 143,2 | 87,2 | 592,8 | 159,6 | 270,4 | 4,4 | 2157,9 |
| Montesperta | 72,1 | 132,4 | 245,1 | 111,5 | 407,6 | 384,5 | 252,9 | 153,6 | 849,6 | 371,9 | 600,1 | 11,3 | 3592,8 |
| Corgney Superiors | 35,9 | 135,7 | 215,4 | 79,1 | 310,9 | 336,5 | 233,8 | 127.7 | 478,4 | 225,5 | 368,9 | 7,6 | 2555,4 |
| Animie | 42,2 | 95,6 | 123,2 | 72,7 | 253,8 | 195,5 | 210,4 | 112,7 | 467,7 | 184,4 | 322,3 | 9,6 | 3090,1 |
| Zompitta | 38,2 | 115,5 | 132,1 | 54,1 | 292,6 | 257,3 | 171,4 | 107,3 | 399,L | 195,1 | 305,9 | 5,7 | 2073,3 |
| Stopiaza | 53,2 | 145,6 | 158,8 | 87,5 | 351,2 | 313,2 | 169,3 | 149,9 | 357,6 | 147,3 | 361,7 | 30,2 | 2305,5 |
| Pulfero | 52,4 | 163,6 | 148,2 | 88,4 | 352,8 | 270,2 | (170,0) | | 306,2 | 162,8 | 374,8 | 10,2 | [2237,0] |
| Dreschia | 70,2 | 153,3 | 175,8 | 66,5 | 388,5 | 306,3 | 207,2 | 133,3 | [420,0] | | 440,4 | 12.0 | [2544,0] |
| Clodiol | 49,8 | 127,6 | 116,8 | 72,6 | 293,7 | 267,7 | 174,8 | 114,8 | 221,8 | 150,3 | 335,9 | 11.0 | 1940,8 |
| Montemaggiore | 84,5 | 191,5 | 207,2 | 96,3 | 455,7 | 359,9 | 176,6 | 138,2 | 444,5 | 188,4 | 527,7 | 12,8 | 2883,3 |
| Cividale del Priuli | 47,8 | 13,6 | 104,2 | 57,9 | 259,8 | 189,4 | 132,5 | 80,8 | 230,4 | 137,2 | 270,2 | 9,2 | 1603,0 |
| San Volfango | 72,4 | 148,4 | 162,B | 76,7 | 396,9 | 323,L | 206,8 | 120,6 | 401,5 | 168,2 | 422,1 236,3 | 11,2 | 2510.8 1352.5 |
| Gorizia | 53,6 | 73,6 | 64,4 | 25,2 | 214,2 | 196,4 | 63,3 | 98,0 | 169,6 | 142,6 | 230,2 | 33,4 | 1338,3 |
| DRAVA | | | | | | | | | | | | | |
| Camporosao in Valcanale | 22,7 | 96,0 | 52,2 | 103,7 | 168,4 | 141,5 | 167,5 | 48,2 | 107,2 | 173,9 | 220,9 | 12,1 | 1314,4 |
| Tacvisto | 25,4 | 71,4 | 49,6 | 104,2 | 134,2 | 123,1 | 126,8 | 46,8 | 128,2 | 162,4 | 223,4 | 12,8 | 1206,3 |
| Cave del Predid | 50,4 | 156,3 | 126,3 | 107,6 | 202,4 | 171,0 | 247,2 | 57,8 | 282,6 | 255,6 | 385,8 | 14,8 | 2058,0 |
| Fusine in Valromana | 39,4 | 100,8 | 50,8 | 34,4 | 135,2 | 128,6 | 150,4 | 57,6 | 159,2 | 157,4 | 266,2 | 12,2 | 1342,2 |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | |
| Passo di Mauria | 40,2 | 58,5 | 119,2 | 93,1 | 172,5 | 132,5 | 210,8 | 68,8 | 125,2 | 157,2 | 196,3 | 11,2 | 1385,5 |
| Formi di Sopra | 53,5 | 49,6 | 100,6 | 104,6 | 177,4 | 114,6 | 245,6 | 67,6 | 127,0 | 150,8 | 203,2 | 13,3 | 1407,8 |
| Saurin | 45,4 | 57,2 | 100,6 | 76,0 | 180,2 | 107,2 | 184,8 | 102,4 | 27,6 | 144,6 | 201,4 | 17,3 | 1307,7 |
| La Maina | 50,4 | 61,6 | 117,4 | 75,6 | 197,7 | 105,8 | 193,2 | 107,6 | 95,2 | 186,2 | 240,6 | 13,6 | 1445,5 |
| Атразго | 42,2 | 61,6 | 101,0 | 87,0 | 223,6 | 96,2 | 154,9 | 70,6 | 145,3 | 244,2 | 250,4 | 8,2 | 1493,0 |
| Forni Avoltri | 45,8 | 56,7 | 83,4 | 59,7 | 144,0 | 108,6 | 167,2 | 83,2 | 87,6 | 119,2 | 179,3 | 27,8 | 1162,4 |
| Revescletto | 46,4 | 70,7 | 119,9 | 46,8 | 162,4 | 107,9 | 164,9 | 105,8 | 132,5 | 144,8 | 1210,0 | - | [1336,6] |
| Pesariis | 58,4 | 61,1 | 109,4 | 63,8 | 186,8 | 118,2 | 1 | 89,2 | 108,3 | 162,8 | 228,6 | 19,3 | 1388,0 |
| Raves | 39,6 | 79,4 | 127,8 | 67,7 | 211,7 | 85,7 | 171,5 | 62,9 | 140,4 | 110,9 | 242,9 | 20,7 16,3 | 1462,1 |
| Villegenting | 35,6 | 75,4 | 115,6 | 67,8 | 227,4 | 99,4 | 146,3 | 58,4 | 144,6 | 226,4 | 213.2 | | [410,9 |
| | | - COL - C | 144.0 | 84.00 | 160 0 | 1000 | 107.0 | 1 7 7 7 | 1.44 | | | 2.00 | |
| Times | 43,1 | 73,2 | | | | 105,2 | | 122,4 | 135,2 | 1 ' | | 18,8 | |
| | | 73,2 72,6 80,8 | 144,0 134,7 117,6 | 51,0 63,2 53,6 | 166,7 | 101,6 | 132,5 | 121,5 | 152,4 154,2 | 171,2 | 124,5 | 21,2 | 1406,0 |

| | | | | | - 4 | | he detribut | azaute | | | | | ANNO 15 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-------------|----------|---------|---------|--|------------|------------------|
| BACINO | | | | | | | | T | Τ | 1 | T | T | T |
| E | | | | | | | ŀ | 1 | | 1 | | | |
| STAZIONE | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | ANNO |
| aragons . | (000) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (6960) | (0000) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| | | | | | | | | \vdash | | | | | |
| (segue) TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | |
| Тоймелло | 31,3 | 77,1 | 146,8 | 66,2 | 236,2 | 113,2 | 190,4 | 46,4 | 169,2 | 234,4 | 319.3 | 6,1 | 1636,5 |
| Malkorghetto | 33,8 | 112,9 | 88,8 | 92,6 | 206,5 | 141,8 | 246,8 | 75.7 | 152,9 | 216.2 | 263,8 | 17,5 | 1649,3 |
| Postabbs. | 39,2 | 158,2 | 113,2 | 13,8 | 181.6 | 141,2 | 165,0 | 62,6 | 194,2 | 224,2 | 292,4 | 16,8 | 1672,4 |
| Chiumforte | 41,6 | 110,8 | 132,1 | 89,6 | 236,9 | 132,5 | 182,1 | 46.7 | 196,6 | 230,9 | 309,5 | 10,5 | 1719,8 |
| Saletto di Raduolana | 38,6 | 108,3 | 142.7 | 99.1 | 259,7 | 188,8 | 221,6 | 52,7 | 356.8 | 272,8 | 388,4 | 13,3 | 2149,6 |
| Stolvizza | 35,6 | 131,6 | 145,6 | 88,4 | 256,9 | 207,2 | 255,6 | 99.4 | 472,6 | 295.8 | 468,6 | 10,9 | 2490,2 |
| Отенсор | 48,6 | 143,4 | 171,8 | 93,8 | 249.7 | 188,3 | 229,2 | 96,6 | 430,8 | 347,2 | 521.6 | 13,8 | 2535,0 |
| Resis | 41,0 | 130,9 | 160,8 | 87,2 | 238,6 | 161,2 | 202.2 | 71,6 | 336,2 | 327,2 | 490,6 | 16,6 | 2264,9 |
| Greuteria | 31,8 | 131,4 | 140,3 | 58,2 | 207,3 | 138,4 | 156,3 | 67,2 | 288,9 | 265,4 | 346,1 | 11.3 | 1850.6 |
| Moggio Udinese | 33,4 | 100,5 | 125,4 | 56,4 | 222,6 | 183,4 | 175,9 | 95,6 | 160,8 | 239,2 | 334,3 | 8.7 | 1726,1 |
| Verzone | 26,2 | 117,5 | 152,8 | 61,6 | 277,4 | 155,4 | 164,8 | 91,6 | 184,8 | 219.8 | 401,2 | 3.6 | 1860,7 |
| Gemona del Friuti | 23,8 | 122,2 | 170,4 | 44,6 | 276,2 | 219,8 | 167,2 | 104,5 | 252,6 | 125.2 | 350,4 | 4,6 | 1865,5 |
| Aleno | 36,4 | 127,0 | 171,2 | 74,4 | 301,6 | 133,0 | 164,2 | 74,0 | 163.6 | 224,8 | 355,6 | 1,2 | 1829,0 |
| Artigua | 30,6 | 102,6 | 140,4 | 52,4 | 259,6 | 184,6 | 140,2 | 73.6 | 313,4 | 101.6 | 267.8 | 3.6 | 1678,4 |
| Andresza | 20,2 | 102,6 | 157,1 | 44,1 | 255,8 | 173,4 | 131,2 | 81.9 | 378,2 | 115,9 | 275,6 | 4,2 | 1640,6 |
| Sem Francesco | 44,5 | 122,7 | 201,6 | 92,2 | 295,4 | 157,8 | 152,6 | 94,8 | 93.8 | 272.4 | 355,6 | 3,2 | 1890,6 |
| Sen Deniele del Friuti | 16,8 | \$6,8 | 140,4 | 40,0 | 250,6 | 157,8 | 145,6 | 69.2 | 176,6 | 112.2 | 228,2 | 3,6 | 1428,# |
| Pinzano | 17,4 | 101,3 | 154,2 | 29,2 | 223,4 | 118,6 | 195,8 | 83,2 | 135.6 | 119,8 | 252,8 | 3.0 | 1434,3 |
| Clauzeno | 48,4 | 116,2 | 199,8 | 89,2 | 321,2 | 169,6 | 170,6 | 114,2 | 110.8 | 194,8 | 345,6 | 2,6 | 1881.0 |
| Travesio | 35,9 | 91,6 | 151,9 | 66,6 | 271,3 | [30,5 | 181,8 | 91.6 | 109.5 | 178.6 | 171.3 | 2,1 | 1582,9 |
| Spilimbergo | 21,3 | 76,2 | 136,7 | 51,6 | 251,8 | 137,7 | 182,4 | 97.6 | 151.0 | 121,6 | 249.3 | 2,7 | 1460,1 |
| San Mercino si Tagliamento | 24,6 | 64,3 | 112,2 | 47,5 | 296,2 | 125,8 | 143,9 | 75,6 | 232,5 | 99,9 | 210,1 | 1,7 | 1420,0 |
| PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | į | | | | | | | | | | |
| Tevagasseo | 29,8 | 95,9 | 102,6 | 48.2 | 275,4 | 184,2 | 120,2 | 70.4 | 361,2 | 144,2 | 257,4 | | 1506 7 |
| Rizzi | 33,1 | 87,3 | 93.4 | 45.8 | 290_3 | 173,7 | 146,2 | 65.5 | 260,7 | 148,4 | 253,9 | 6,2 5,2 | 1595,7 1594,5 |
| Udine | 16,0 | 02,2 | 76,7 | 40,8 | 254,4 | 128,2 | 98.4 | 67,6 | 165.2 | 109.2 | 187.2 | 4,8 | 1394,3 |
| Cormons | 47,4 | 77,4 | 55,3 | 35.4 | 232,1 | 158,6 | 71,3 | 98.7 | 427,7 | 146,8 | 227,2 | 11,1 | 1589,0 |
| Laurencea | 27,1 | 77,8 | 70,7 | 33,6 | 232,4 | 123,1 | 107,5 | 135.6 | 391,8 | 91.3 | 240.1 | 9,3 | 1541,4 |
| Sammardenchia | 30,2 | 70,6 | 56,2 | 35,2 | 221,5 | 109,1 | #3,2 | 71,2 | 425,8 | 84.8 | 241,6 | 7.2 | 1436,6 |
| Morteglicas | 32,8 | 70,3 | 70,6 | 46,8 | 238,3 | 108,2 | 101,2 | 52,5 | 343,9 | 87.1 | 222,2 | 7.7 | 1381,6 |
| Graduca d'Isonzo | 45,8 | 56,2 | 35,7 | 29,2 | 169,9 | 110,6 | 92,2 | [110,0] | [150,0] | [130,0] | [250,0] | [10,0] | [1209,6] |
| Grin | 33,8 | 01,3 | 55,9 | 36,8 | 202,4 | 123,9 | 91,6 | 102,4 | 306,5 | 96,7 | 214.6 | 7,8 | 1353,7 |
| Palmanova | 37,9 | 50,4 | 60,2 | 41,4 | 218,0 | 141,4 | 97,6 | 129,2 | 125,6 | 81,6 | 248,2 | 11.4 | 1243,3 |
| Castions di Strada | 36,2 | 61,6 | 77,8 | 46,7 | 215,9 | 124,6 | 86,9 | 91,7 | 276,6 | 85.1 | 215.3 | 8,7 | 1327,3 |
| Paugha | 39,2 | 57,7 | 55,7 | 38,6 | 215,7 | 140,3 | 94,9 | 124,1 | 106,8 | 83,8 | 230,2 | 10.8 | 1197,8 |
| Cormor Paradiso | 39,6 | 47,2 | 92,6 | 49,6 | 284,6 | 177,2 | 101,6 | 57,4 | 318,3 | 77,4 | 211,4 | 10.4 | 1467,3 |
| Carvignano del Priuli | 38,4 | 30,8 | 43,6 | 42,4 | 193,2 | 162,4 | 75,4 | 89.0 | 108,4 | 71,8 | 234,4 | 13,9 | 1111,7 |
| San Giorgio di Nogaro | 43,6 | 50,8 | 61,6 | 69,8 | 217,2 | 119,8 | 74,6 | 72,9 | 96,6 | 71,1 | 218,0 | 9,6 | 1106,3 |
| Torviscoss | 38,8 | 43,2 | 41,4 | 57,6 | [200,0] | [140,0] | [65,0] | [80,0] | (90,0) | [70,0] | [220,0] | 10,4 | [1056,4] |
| Belvat | 40,7 | 35,6 | 51,4 | 60,1 | 203,5 | 164,9 | 57,2 | 87,6 | 114,8 | 91,5 | 204,6 | 12,1 | 1124,0 |
| Financello | 41,2 | 42,7 | 39,6 | 31,3 | 381,7 | 123,0 | 47,8 | 110,5 | 116,7 | 66,2 | 174,6 | 14,2 | 990,3 |
| Aquileja | 37,8 | 32,6 | 39,0 | 27,8 | 173,4 | 136,8 | 51,8 | 86,0 | 84,6 | 58,6 | 169,4 | 15,2 | 913,4 |
| Ca Viole | 43,6 | 34,9 | 34,2 | 21,6 | 213,0 | 106,6 | 42,6 | 92,2 | 165,2 | 63,8 | 163,2 | 20,4 | 1003,7 |
| M I | 41,8 | 42,8 | 55,6 | 56,6 | 175,6 | 118,6 | 74,2 | 79,4 | 103,6 | 87,8 | 177,2 | 10,2 | 1028,4 |
| Manus Lagurare | | | | | | ,- | . Alm | 12.54 | 10010 | 4114 | mar a bara i | 11/16 | 102017 |
| Grada Planaia | 42,8 45,2 | 32,5 43,9 | 37,4 49,8 | 34,2 44,5 | 245,1 172,4 | 166,2 148,1 | 86,E | 106,0 | 27,0 | 76,6 | 162,5 | 21,4 | 1038,6 |

| | | | | _ | | | _ | | | | | | |
|---|--------|----------|--------|--------|---------|---------|-----------------|--------|---------|--------|---------|-------|----------|
| | | | | | | | | | I | | | | |
| BACING | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | นแต | AGO | SET | отт | NOV | DIC | ANNO |
| STAZIONE | , GEN | FEB | | ~~ | | | | | | | | | |
| | (1333) | (conti): | (mm) | (2001) | (1000) | (1000) | () | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mmt) | (mm) |
| (segue) | | | | | | - 1 | | | | | | | |
| PIANURA FRA | | | | | | | | | - 1 | | | | |
| ISONZO E | | | | | | | | | | | | | |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | |
| CO. 4 - E | 0.1 | 37,7 | 47,2 | 37,6 | 102,4 | 145,4 | 78,4 | 94,2 | 20,6 | 95,4 | 184,4 | 16,4 | 1040,9 |
| Ch Anform | 40,7 | 33,6 | 28,4 | 29,0 | 189,4 | 129,6 | 51,6 | 100.5 | 14,4 | \$6,2 | 143.4 | 17,6 | 904,4 |
| Bonifica Vittoria (Idrovora) Monutan | 27,6 | 12,3 | 102,6 | 97.8 | 295.2 | 233,2 | 124,2 | 69,6 | 360,2 | 106,2 | 249.2 | 5,2 | 1753,3 |
| Rivotta | 21,0 | 85,4 | 141,2 | 46,4 | 262,4 | 163,2 | 133,4 | 52,8 | 267.2 | 113,4 | 232,2 | 5,8 | 1525,2 |
| Flaibeno | 23,2 | 46,4 | 91.6 | 62,4 | 232,8 | 132,2 | 135.8 | 56,2 | 249.3 | 74,4 | 168.8 | 3,2 | 1276,4 |
| Tuyida | 19,2 | 46.1 | 99.8 | 73.4 | 245,4 | 110.6 | 143,8 | 60,2 | 292,8 | 80,4 | 112,2 | 3,4 | 1357,5 |
| Basiliano | 27,4 | 58,0 | [80,0] | 51,9 | 254,5 | 120,7 | 129,6 | 74.2 | 229,9 | 94,2 | 202,2 | 6.2 | [1328,0] |
| Villagasoia | 26,6 | 50.8 | 78.7 | 58,2 | 226.4 | 101,9 | 100,6 | 50,5 | 199,4 | 89,3 | 184,6 | 7,5 | 1174,5 |
| Codreipo | 20,2 | 53,4 | 88,2 | 82,2 | 221,6 | 91,4 | 97,8 | 53,8 | 116,2 | 68,2 | 159,8 | 3,8 | 1055,6 |
| Rivatio | [20,0] | 10,02] | 91,6 | 62,8 | 230,8 | 100,7 | [95,0] | [50,0] | 1150,01 | 10,08] | 192,9 | 5,2 | [1129,0] |
| Taimasuoga | 26,9 | 41,9 | 70,9 | [60,0) | [210,0] | [140,0] | 89,4 | 47,7 | 130,9 | 84,7 | 174,4 | 6.8 | [1083,6] |
| Varino | 15,0 | 25,6 | 59,8 | 59,8 | 179,2 | 38.4 | 73,8 | 72.2 | 85,2 | 56,1 | 118,4 | 4.2 | 835,7 |
| Aris | 30,2 | 44,6 | 73,4 | \$1.6 | 3,800 | 135,6 | 63,6 | 41,2 | 140.6 | 79.8 | 168,4 | 9.2 | 1054,2 |
| Rivarotta | 24.4 | 51.7 | 68.5 | 50,8 | 192,3 | 91,4 | 72.5 | 40.9 | 105.7 | \$1.1 | 174.4 | 6,6 | 960,2 |
| Latisana | 27,8 | 39.3 | 13.0 | 68.2 | 193,2 | 93.9 | 71.8 | 40.5 | 83.3 | 76,8 | 154,2 | 7,8 | 939,8 |
| Lame di Presenisso | 32,6 | 41,7 | 60.8 | 66.7 | 177.6 | 106,7 | 70,6 | 40,8 | 62,4 | 75,5 | 160,9 | 7,2 | 905,5 |
| Presda | 37,2 | 42.9 | 67.4 | 64,2 | 166,0 | 107.2 | 82,2 | 49.0 | 64,8 | 71,8 | 163,4 | 11.4 | 927,5 |
| Val Lovato | 39,1 | 37,5 | 58.8 | 72,2 | 178.4 | 128.5 | 67.1 | 39,9 | 28.9 | 101.2 | 151,3 | 8,7 | 911.6 |
| Ligano Sabbiadoro | 34,2 | 34,3 | 42.2 | 54,5 | 151.0 | 109,6 | 73,4 | 28,0 | 28.0 | 90.4 | 137,6 | 9,0 | 797,2 |
| | | | | | | | | | | | | } | |
| LIVENZA | | | | | | | | | i | | | | |
| La Crosetta | 19.5 | 80,1 | 154,5 | 90,3 | 354,8 | 123,2 | 122,8 | 77,4 | 259,4 | 210,8 | 226,2 | 0,0 | 1679,0 |
| Gorgazzo | 25,9 | 69,3 | 136,9 | 66,7 | 323,1 | 127,5 | 160,3 | \$1,5 | 129,8 | 215,6 | 210,8 | 2,4 | 1556,8 |
| Aviano (Cusa Marchi) | 23,9 | 73.5 | 130,4 | 75.5 | 371,2 | 120,6 | 150,3 | 117,9 | 151,4 | 170,1 | 224,8 | 1,5 | 1510,9 |
| Aviano | 21,0 | 55,4 | 129,4 | 76.8 | 275.4 | 129,6 | 156,6 | 106,8 | 137,4 | 180,2 | 205,8 | 1.0 | 1475,4 |
| Sacile | 18,1 | 56.3 | 109,2 | 58,2 | 268,1 | 95,6 | 110,2 | 72,8 | 73,4 | 107,8 | 168,4 | 2,6 | 1140,6 |
| Ch Zul | 44,6 | 51,2 | 146,2 | 107,2 | 238,2 | 106,6 | 155,B | 83,2 | 109,8 | 198,4 | 290,2 | 1.4 | 1632,6 |
| Ch Selve | 57.4 | 80,2 | 212,2 | 118,4 | 300,2 | 131,8 | 177,6 | 107,4 | 129,4 | 339,2 | 343,8 | 2,4 | 2000,0 |
| Tremonti di Sopre | 50,2 | \$2,8 | 202,4 | 116,2 | 260,8 | 128,8 | 262,2 | 75,4 | 159,6 | 275,9 | 303,4 | 1,8 | 1921,5 |
| Campone | 44,7 | 88,9 | 196,2 | 108,2 | 293,4 | 97,8 | 162,6 | 93,6 | 161,8 | 251,4 | 280,4 | 3,8 | 0,6081 |
| Chievella | 66,4 | 85,9 | 247,6 | 150,0 | 328,2 | 155,0 | 164,2 | \$3,6 | 184,6 | 321,2 | [320.0] | 1,6 | [2108,3] |
| Poste Rack | 58,4 | 84,2 | 238,8 | 132,2 | 310,8 | 125,4 | 190,2 | 143,2 | 163,2 | 337,2 | 175,2 | 1.4 | 1960,6 |
| Poffabro | 62,8 | 91,1 | 225,8 | 136,6 | 305,6 | 120,2 | 170,6 | 71,6 | 126,9 | 300,4 | 297,4 | 0,6 | 1909,6 |
| Cavano Nuovo | 31,2 | 81,8 | 174,0 | 85,2 | 298,2 | 147,2 | 211,2 | 98,0 | 135,2 | 214,4 | 229,2 | 1.0 | 1706,6 |
| Maningo | 28,4 | 83,6 | 178,6 | 91,4 | 391,3 | 133,8 | 234,4 | 116,8 | 120,8 | 224,4 | 252,6 | 2,8 | 1769,0 |
| Colle | 21,9 | 65,9 | 158,5 | 63,4 | 292,7 | 129,6 | 197,2 | 118,4 | 150,3 | 145,4 | 255,8 | 2,2 | 1605,3 |
| Basaldella | 21,9 | 72,9 | 127,9 | 50,3 | 263,1 | 169,1 | 217,5 | 95,9 | 135,9 | 112,9 | 238,9 | 2,5 | 1508.8 |
| Barbeano | 23,7 | 64,5 | 134,9 | 64,8 | 294,6 | 147,4 | 166,9 | 108,3 | 155,6 | 106,5 | 237,9 | 3,5 | 1510,6 |
| Rauscedo | 15,6 | 70,9 | 125,2 | 52,4 | 344,2 | 146,4 | 139,1 | 90,8 | 194,3 | 119,2 | 236,6 | 3,7 | 1538,4 |
| Cimelaia | 39,9 | 76,2 | 99,6 | 64,1 | 170,8 | 116,6 | 178,2 | 41,0 | 142,6 | 200,4 | 172,7 | 4,4 | 1306,5 |
| Claut | 51,6 | 75,5 | 112,6 | 59,6 | 187,6 | 145,6 | 179,0 | 54,2 | 137,2 | 204,0 | 206,≣ | 5.4 | [419,1 |
| Barcin | 48,9 | 60,6 | 171,6 | 116,5 | 308,9 | 112,4 | 180,2 | 70,4 | 162,7 | 396,5 | 305,6 | 0.8 | 1935,1 |
| Diga Cellina | \$3,0 | 64,1 | 179,4 | 111,6 | (305,0) | (115,0) | [185,0] | [80,0] | [170,0] | 354,2 | 306,6 | 0,6 | [1924,5 |
| San Leonardo | 20,6 | 73,2 | 121,4 | 53,8 | 242,4 | 123,6 | 158,2 | 102,0 | 117,6 | 120,2 | 202,2 | 1.4 | 1336,6 |
| San Quirino | 22,2 | 65,2 | 100,4 | 47,9 | 296,1 | 109,6 | 146,1 | 92,9 | 113,6 | 120,5 | 205,7 | 1,3 | 1321,5 |
| Formeniga | 10,9 | 60,0 | \$2,9 | 33,1 | 154,8 | 52,4 | 72,9 | 31,8 | 82,4 | \$2,0 | 142,4 | 0.0 | 805,6 |
| _ | 4 | | | 4 | | 98,6 | | | 145,2 | 85,5 | 151,2 | 1.0 | 1135,0 |

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensiti delle quantità di precipitazione

| | | | | | | | | | _ | | | | _ |
|---------------------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------------|----------------|--------------|------------------|
| BACINO | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| E | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GTU | LJUG | AGD | SET | ОТТ | NOV | DIC | ANDIO |
| STAZIONE | | | | | | | Loca | AGO | 361 | OH | MOY | DIC | ANNO |
| | (1000) | (mm) | (000) | (mm) | (man) | (mm) | (comit) | (000) | (mm) | (1000) | (mm) | (mm) | (ámis) |
| Wall 4 4 4 4 4 4 | | | | | | | | - | | | | | |
| PIAVE | | 1 | | | | | | | | | | İ | |
| Santo Stefano di Cadore | 20,0 | 40,5 | 65,2 | 45,6 | 135,0 | 73,4 | [142,0] | [78,0] | [96,0] | [141.0] | (179,0) | [18,0] | [1074,5] |
| Auronzo | 18,2 | 43,2 | 62,0 | 44,2 | 91,2 | 87,4 | 167,6 | 63,6 | 79,4 | 115,2 | 134,6 | 19,0 | 925,6 |
| Cortina d'Ampezzo | 4,8 | 13,8 | 48,2 | 42,4 | \$8,0 | 73,0 | 141,2 | 44,4 | \$2,0 | 107,4 | 119,6 | 10,6 | 775,4 |
| Perurolo di Cedore | 29,9 | 41,6 | 64,0 | 41,0 | 169,2 | 62,6 | 139,7 | 51,3 | \$5,6 | 133,8 | 149,0 | 12,5 | 980,2 |
| Zoppé di Cadors | 9,3 | 4,3 | 7,3 | 49,3 | 18,3 | 52,3 | 45,7 | 14,2 | 22,9 | [145,0] | 20,0 | [12,0] | [363,6] |
| Forne di Zolda | 17,6 | 36,2 | 94,8 | 57,2 | 134,2 | 99,3 | 116,4 | 63,9 | 119,0 | 167,9 | 174,6 | 12.4 | 1083,5 |
| Fortogne Soverzesse | 29,2 | 54,6 | 99,5 | 65,9 | 147,5 | 127,5 | 143,6 | 72,2 | 172,0 | 116,0 | 311,3 | 1,6 | 1239,6 |
| Chees d'Alpago | 22,8 | 12,4 | 95,4 | 67,2 | 169,8 | 110,4 | 150,8 | 95,8 | 117,0 | 174,0 | 163,4 | 1.0 | 1200,0 |
| Senta Croce del Lago | 41,8 20,0 | 54,7 42,6 | 93,5 | 62,2 | 146,9 | 94,3 | 142,6 | 61,0 - | 83,5 | 182,7 | 176,3 | 0,2 | 1126,2 |
| Belhido | 13,4 | 44,6 | | 34,4 | 161,2 | 91,6 | 154,2 | 97,2 | 77,0 | 197,6 | 157,9 | 1.2 | 1155,4 |
| Sant Antonio di Tortal | 38,2 | 35,1 | 134,4 | 47,0 90,6 | 153,4 | 97,2 | 147,1 | 69,6 | 112,3 | 151,5 | 158,3 | 0,0 | 1082,0 |
| Arabba | 19,5 | 25,9 | 72,2 | 53,6 | 232,0 90,7 | 116,8 96,1 | 115,0 | 88,8 | 108,0 | 199,5 | 233,6 | 0,6 | 1373,1 |
| Andraz (Comadol) | 16,9 | 25,1 | 87.6 | 53,8 | 103.6 | 90,2 | 161,8 | 79,0 | 85,6 | 130,8 | 93,7 | [10,0] | [922,3] |
| Cuprile | 17,2 | 7,0 | 81,2 | 38,1 | 74.3 | 01.1 | 198,1 | 49,3 | 76.0 | 119,7 | 114,6 | [9.0] | (972,5) |
| Cenceaighs | 15.2 | 40.7 | 120,2 | 53,8 | 96.9 | 87.5 | 134,8 | 63,6 41,4 | 119,8 | 66,4 | 82,3 | 8,4 | 735,8 |
| Agordo | 17,2 | 37.0 | 96.4 | 55,2 | 138.2 | 119,4 | 155.6 | 27.4 | 104.0 | 154,2 i 191,3 | 164,0 136,4 | 13.8 14,4 | 1041,6 |
| Gounido | 40,1 | 46,8 | 105,8 | 91,4 | 140,1 | 106,5 | 116,4 | 56.6 | 132.6 | 190,0 | 152,5 | 15,9 | 1092,4 1204,7 |
| Le Guarde | 31,4 | 52,7 | 129,8 | 123,6 | 164,2 | 129.4 | 165,2 | 78.6 | 160,8 | 198,6 | 201,6 | 5,0 | 1441,3 |
| Pedavena | 27,2 | 45,2 | 80,0 | 145,0 | 113,6 | 47,5 | 157,6 | 59,8 | 64,1 | :39,6 | 169,9 | 0.0 | 1049,7 |
| Fener | 24,2 | 55,4 | 133,8 | £16.0 | 186,0 | 101,1 | 83,4 | 142.6 | 126.0 | 142.8 | 158,0 | 0.0 | 1271,3 |
| Valdobbiadean | 32,0 | 79,2 | 104,4 | 109,4 | 229,4 | 112,9 | 67,0 | 107,6 | 127,8 | 134.4 | 169.0 | 0,0 | 1272.9 |
| Cison di Velmerino | 28,0 | 57,5 | 131,0 | 117,6 | 328,6 | 141,4 | 61,2 | 78,6 | 124,7 | 143.6 | 182,8 | 0,0 | 1314,4 |
| Semagile di Soligo | 17,5 | 53,8 | 131,7 | 113,9 | 328,7 | 116,9 | 101,7 | 66,8 | 166,5 | 111,2 | 176,7 | 0,0 | 1287,4 |
| PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | : | | | | | | | | | | | |
| Forcate di Fontanativida | 20,9 | 57,7 | 111,7 | 69,8 | 256,1 | 94,5 | 112,5 | 97,9 | 101,5 | 110,3 | 194,6 | 1.7 | 1229,2 |
| Ponte della Delizia | 24,2 | 63,7 | 99,6 | 63,8 | 343,3 | 95,8 | 171,3 | 70,2 | 241,4 | 34,9 | 201,3 | 4.7 | 1424,4 |
| Sen Vito al Tagliamento | 18,2 | 47,0 | 85,2 | 75,4 | 272,7 | 78,4 | 80,8 | 61,2 | 147,6 | 63,6 | 160,4 | 3,2 | 1093,7 |
| Pordenoge (Cogeoguie) | 15,8 | 43,8 | 100,4 | 54,8 | 246,2 | 74,8 | 111,6 | 84,6 | 91,4 | 73.6 | 187,4 | 2,6 | 0,0011 |
| Pordenone | 20,9 | 59,9 | 119,2 | 63,2 | 255,6 | 80,2 | 115,5 | 33,4 | 105,4 | 64,8 | 193,2 | 2,2 | 1168,5 |
| Azzeno Decimo | 20,9 | 42,5 | 102,9 | 65,4 | 366,6 | 87,6 | 117,3 | 135,1 | 121,4 | 87,5 | 176,1 | 8,3 | 1231,6 |
| Sasto al Reghene | 20,2 | 44,2 | 94,5 | 81,8 | 150,1 | 79,9 | 100,5 | 145,5 | 69,5 | 31,4 | 161,1 | 7,7 | 1114,4 |
| Maladisma | 22,4 | 43,3 | 78,8 | 71,2 | 215,6 | 135,6 | 74,7 | 69,2 | 89,8 | 80,2 | 148,2 | 8,2 | 1037,8 |
| Portogramo | 19,6 | 42,5 | 98,2 | 67,8 | 206,8 | 107,6 | 81,8 | 57,2 | 50,4 | 53,8 | 131,2 | 8,4 | 925,3 |
| Bevezzane (Idrovora IV Becino) | 32,0 | 25,9 | 57,2 | 62,2 | 161,8 | 125,6 | 39,0 | 25,6 | 14,8 | 69,2 | 135,6 | 11,2 | 761,1 |
| Concordia Sagittaria | 23,8 | 33,2 | 71,2 | 47,6 | 160,4 | 102,8 | 65,6 | 33,2 | 34,8 | 57,4 | 131,6 | 6,6 | 768,2 |
| Villa Bacino | 20,6 | 29,5 | 64,6 | 53,2 | 144,5 | 80,4 | 45,6 | 28,8 | 26,4 | 73,6 | 138,8 | 8.4 | 714,7 |
| Caorie Oderao | 32,8 20,2 | 26,7 | 56,8 | 73,0 | 178,8 | 105,4 | 64,2 | 30,8 | 32,4 | 64,8 | 122,4 | 10,4 | 798,5 |
| Fostanello | 21,3 | 47,1 68,2 | 93,8 | 50,8 | 214,8 | 84,2 | 174,2 | 39,1 | 115,4 | 66,6 | 163,2 | 2,2 | 1071,7 |
| Motta di Livanza | 15,4 | 98,Z 46,3 | 102,8 | 56,8 42,0 | 152,9 215,3 | 16,2 | 146,3 | 42,6 | 137,7 | BB,5 | 163,8 | 1,6 | 1188,7 |
| Forth | 30,4 | 38,5 | 46,2 | 38,6 | 183,3 | 75,6 95.2 | 97,9 94,8 | 57,8 57,2 | 49,8 | 61,1 | 154,4 | 2,6 | 931,0 |
| Fumicino | 25.4 | 35.0 | 42.6 | 55,8 | 200,6 | 107,4 | 100,2 | | 30,2 | 72,8 | 128,2 | 7,8 | 829,1 |
| San Donk di Pieve | 24,2 | 32,1 | 46,6 | 48,4 | 187,8 | 93,6 | 41,2 | 40,8 16,4 | 17,6 54,6 | 53,4 59,6 | 117,6 109,8 | 9,2 2,6 | 805,6 716.0 |
| Boccafessa | 18,0 | 30,2 | 41,2 | 42,8 | 146,4 | 117,8 | 48,8 | 30,2 | 39,0 | 45,8 | 105,6 | 4,8 | 716,9 671,4 |
| Staffolo | 25,2 | 37,1 | 57,2 | 69,0 | 191,4 | 104,2 | 65,8 | 44,6 | 36,1 | 56,4 | 131,4 | | |
| | | | A . Am. | 37,0 | 2,74 | 104,4 | 4,0 | 44,0 | 30,8 | 3014 | 131,4 | 6,8 | 827,1 |

| Composition | BACING | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | 5ET | on | NOV | DIC | ANNO |
|--|------------------------------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|----------|
| PIAVE TAGLIAMPRTO E PIAVE 17,1 22,5 27,8 48,2 342,6 102,2 46,4 23,8 23,2 53,6 91,8 6,2 665,4 101,0 101,0 102,0 103,0 104,0 105,0 | | | | | | i | | | | | | | | |
| Arsiá Limma del Grappa Ada, 1 56,2 71,6 131,0 169,9 76,7 169,4 89,2 96,8 138,8 128,1 0,0 1173,9 Limma del Grappa Ada, 3 39,3 96,5 109,0 191,4 73,8 177,0 67,0 79,3 191,0 140,7 0,2 1205,2 Lampa del Grappa Ada, 3 40,6 46,7 280,6 162,2 191,5 107,4 197,6 171,0] 96,0 182,8 123,0 0,0 1145,8 18 Lampa del Grappa Ada, 3 9,0 16,5 95,6 182,3 135,0 94,4 36,9 62,7 100,4 119,5 0,0 1014,5 1016 Lifter Ada, 1 17,0 20,9 15,2 94,5 234,6 12,6 137,4 143,0 143,5 103,8 143,9 127,8 0,0 1014,5 1016 Lilliera S1,0 00,1 125,4 127,3 232,7 140,1 126,4 75,0 143,9 135,9 127,8 0,0 138,5 184,8 184, | PIANURA FRA TAGLIAMENTO E | | | | | | | | | | | | | |
| Arridó 46,1 56,2 71,6 131,0 169,8 76,7 169,4 89,2 96,0 138,8 128,1 0,0 173,3 98,5 169,0 189,1 73,8 177,0 87,0 79,3 191,0 146,7 0,2 1205,3 Roza 34,0 64,7 289,6 163,2 189,5 107,4 197,6 (71,0) 90,0 182,8 123,0 0,0 11458-81 34,0 17,0 20,9 15,2 94,5 236,6 12,6 37,4 143,0 142,5 102,8 154,0 0,0 965,9 Roza 18,0 10,1 125,4 127,3 127,3 135,8 94,4 143,0 142,5 102,8 154,0 0,0 965,9 Roza 18,0 10,1 125,4 127,3 127,3 128,1 140,1 126,4 75,0 143,9 137,9 127,8 0,0 138,5 Roza 18,0 10,1 125,4 127,3 127,3 128,1 140,1 126,4 75,0 143,9 137,9 127,8 0,0 1385,6 Roza 18,0 12,8 12,1 140,1 126,4 75,0 143,9 137,9 127,8 0,0 1385,6 Roza 18,0 12,8 12,1 140,1 126,4 75,0 143,9 137,9 127,8 0,0 1385,6 Roza 18,0 12,8 12,1 140,1 126,4 75,0 143,9 137,9 127,8 0,0 1385,6 Roza 18,0 12,8 12,1 140,1 126,4 75,0 143,9 137,9 127,8 0,0 1385,6 Roza 18,0 12,8 12,1 140,1 126,4 75,0 143,9 137,9 127,8 0,0 1385,6 Roza 18,0 12,8 12,1 140,1 126,4 13,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14 | Tormine | 17,1 | 22,5 | 27,8 | 48,2 | 142,6 | 102,2 | 46,4 | 23,8 | 23,2 | 53,6 | 91,8 | 6,2 | 605,4 |
| Cimmon del Grappa | BRENTA | | | | | | | | | | | | | |
| Cimon del Gmepa 34.3 39.3 96.5 109.0 191.4 73.6 177.0 67.0 79.3 191.0 146.7 0.2 1205.2 | غ سنة غ | 46.6 | 56.2 | 71.6 | 131.0 | 169.0 | 76.7 | 169.4 | 89.2 | 96.9 | 138.8 | 128.1 | 0.0 | 1173.9 |
| Formal Part | | | | - | | | | | | - | | | , , | |
| Campomezzavia 7,9 60,9 106,5 95,6 193,8 135,8 94,4 36,9 62,7 100,4 119,5 0,6 1014,5 1016 17,0 20,9 15,2 94,5 236,8 12,6 37,4 143,0 142,5 102,8 154,8 0,0 965,8 128,8 12,1 118,4 53,6 74,6 133,5 105,6 0,0 1019,0 | • • • | | | | | - 1 | | | | | | | - 1 | [1458.8] |
| Rubbin 17,0 20,9 15,2 94,5 236,6 12,6 37,4 143,0 142,5 102,8 154,6 0,0 965,9 Dileran 51,0 60,1 123,4 122,3 222,7 140,1 126,4 73,0 143,9 183,5 127,8 0,0 1315,6 Resasno del Grappa 23,8 40,6 102,8 77,4 148,6 121,1 118,4 53,6 74,6 133,5 105,6 0,0 1019,0 PIANURA FRA PRAYE E BRENTA 25,8 28,0 63,4 80,6 171,4 121,8 108,5 108,2 90,0 117,5 109,9 0,0 1025,1 Monrebeldiuma 14,0 27,8 68,4 69,4 239,8 99,6 125,4 (70,0) 60,6 99,4 87,0 17,0 1946,4 Monrebeldiuma 14,0 27,8 68,4 69,6 171,4 121,8 108,5 108,2 90,0 117,5 109,9 0,0 1005,1 Monrebeldiuma 14,0 27,8 68,4 69,6 171,4 121,8 108,5 108,2 90,0 117,5 109,9 0,0 1005,1 Monrebeldiuma 14,0 27,8 68,4 69,6 121,2 121,2 121,4 102,8 93,2 134,6 1,0 1076,8 Internal 33,8 40,4 100,9 79,0 193,6 121,2 61,4 102,8 93,2 134,6 1,0 1076,8 Internal 33,8 40,4 109,9 79,0 193,6 181,2 61,4 102,8 93,5 134,6 1,0 1076,8 Internal 37,0 43,6 120,4 73,6 181,2 79,6 71,0 60,6 44,4 104,9 125,4 4,4 954,5 Biancade 32,6 135,0 180,9 190,0 188,9 193,0 179,0 145,0 100,0 118,7 118,4 104,9 125,4 4,4 954,5 Biancade 32,6 135,0 180,9 190,0 188,9 193,0 179,0 145,0 100,0 118,7 118,4 104,9 125,4 4,4 954,5 Biancade 37,6 35,0 37,4 43,8 23,1 101,8 33,0 30,0 30,0 36,2 84,6 126,2 4,6 830,1 Lanconi (Capo Shin) 39,2 15,4 79,4 93,8 199,2 99,8 49,0 18,2 54,2 98,6 124,8 5,4 830,1 Carbonium Dave 41,8 130,0 64,8 130,0 133,1 110,0 91,0 120,4 20,6 120,8 31,4 20, | | | | | | . , | | | | - | - | 119,5 | | • |
| Dilero S1,0 60,1 125,4 127,3 232,7 140,1 126,4 75,0 143,9 185,9 127,8 0,0 1019,0 | | | | , . | | , | | | - 1 | - | 102,8 | 154,0 | 0.0 | 965,9 |
| PIANURA FRA PHAVE E BRENTA Cornuda 25,8 28,0 63,4 80,6 171,4 121,3 106,5 108,2 90,0 117,5 109,9 0,0 1025,1 Monteballuma 14,0 27,5 68,4 69,4 239,8 93,6 125,4 (70,0) 60,6 99,4 87,0 (7,0) 1946,4 Norveste della Battaglia 21,8 55,0 67,6 84,8 233,6 89,8 121,2 61,4 102,8 99,2 154,6 1,0 1076,8 Institute 24,0 44,1 109,0 73,0 192,4 85,6 102,0 99,6 72,8 131,6 161,6 2,4 1071,2 Villoria 24,0 44,1 109,0 73,0 192,4 85,6 112,2 58,5 64,8 89,6 142,8 2,6 1001,8 Treviso 37,0 43,6 120,0 73,6 181,2 79,6 72,6 66,0 44,4 104,0 125,4 4,4 954,5 Balento di Plave 22,0 35,0 74,0 143,0 120,1 182,9 193,0 (75,0) 165,0 (60,0) [157,0) [125,0) (45,0) [125,0] (45,0) [125, | Dilero | | 60,1 | 125,4 | 127,3 | 223,7 | 140,1 | 126,4 | 75,0 | 143,9 | 185,9 | 127,8 | 0.0 | 1385,6 |
| PRAVE E BRENTA 25,8 28,0 63,4 80,6 171,4 121,8 108,5 108,2 90,0 117,5 109,9 0,0 1025,1 | Bassano del Grappa | 23,8 | 40,6 | 102,8 | 77,4 | 168,6 | 121,1 | 118,4 | 53,6 | 74,6 | 133,5 | 105,6 | 0.0 | 1019,0 |
| Monrisobalituma 14,0 27,8 68,4 69,4 229,8 93,6 125,4 (70,0) 60,6 99,4 87,0 17,07 [946,4] Nervesa della Bettaglia 21,8 55,0 67,6 84,8 235,6 193,8 121,2 61,4 102,8 93,2 134,6 1,0 1076,2 Interina 33,6 40,4 100,8 99,2 186,6 109,0 93,6 39,6 72,8 131,6 161,6 2,4 1071,2 Villochia 24,0 44,1 109,0 73,0 195,4 35,6 112,2 58,5 64,8 89,6 142,8 2,8 1001,8 Trevino 37,0 43,6 120,4 75,6 181,2 79,6 72,0 66,0 44,4 104,9 125,4 4,4 954,5 Biancade 32,6 (35,0) 186,0 190,0 (188,9) 193,0 (75,0) (45,0) (60,0) (157,0) (125,0) (42,0) Portesine (Idrevore) 37,6 25,5 84,6 81,2 179,6 107,0 33,0 33,0 94,2 233,0 14,8 2,2 1218,5 Portesine (Idrevore) 37,6 25,5 84,6 81,2 179,6 107,0 33,0 30,0 36,2 84,6 126,2 4,6 830,1 Lanzoni (Capo Sitie) 39,2 15,4 79,4 95,3 199,2 99,8 49,0 18,2 54,2 98,6 126,8 5,4 81,0 Calladalla 31,2 42,1 66,6 90,4 199,3 138,0 12,2 20,2 31,0 121,4 109,4 7,8 864,2 Caledifinaco Veneto 34,7 24,2 85,1 83,0 216,3 136,0 122,2 25,4 58,6 93,9 124,9 7,9 7,9 Piembino Dese 41,8 13,0 13,0 10,0 99,5 13,4 10,0 99,6 123,8 2,2 985,2 Cutalerolo 37,6 18,0 47,3 46,0 138,1 110,0 99,6 33,5 50,0 75,5 115,6 4,6 860,1 Mirano 44,8 32,8 59,2 68,6 113,7 112,4 48,8 82,6 37,0 88,4 120,8 4,4 81,3 Mirano 44,8 32,8 59,2 68,6 113,7 112,4 48,8 82,6 37,0 88,4 120,8 4,4 81,3 Mirano 49,0 47,0 79,0 75,0 134,6 107,2 110,9 35,5 128,5 126,8 4,4 813,3 Mirano 49,0 47,0 79,0 75,0 134,6 107,2 110,9 35,5 128,6 4,4 813,3 Mirano 49,0 47,0 79,0 75,0 134,6 107,2 110,0 35,5 128,6 44,6 813,3 Mirano 49,0 47,0 79,0 75,0 134,6 107,2 114,0 39,5 50,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nervesa della Bercaglia 22.8 55.0 67.6 84.8 223.6 89.8 121.2 61.4 102.8 99.2 154.6 1.0 1076.8 Interna 33.6 40.4 100.8 99.2 186.6 109.0 93.6 39.5 72.8 131.6 161.6 2.4 1071.2 Vistorba 24.0 44.1 109.0 73.0 195.4 83.5 112.2 58.5 64.8 89.6 142.3 2.6 1001.3 Trevino 37.0 43.6 120.4 75.6 181.2 79.6 72.0 66.0 44.4 104.9 125.4 4.4 954.3 Biancade 32.6 [35.0] [85.0] [90.0] [88.0] [90.0] [188.0] [91.0] [75.0] [45.0] [60.0] [177.0] [125.0] [40.0] [990.6 Baletto di Plave 22.0 25.0 74.0 143.0 232.5 105.0 110.8 33.0 94.2 333.9 124.8 1.2 1218.5 Portesina (Idravoces) 37.6 25.5 84.6 81.2 179.6 107.0 33.0 30.0 36.2 84.6 120.2 4.6 880.1 Lanzioni (Capo Sile) Carlellazzo (Ca Gamba) 52.0 5.0 35.4 63.0 199.2 199.2 199.8 49.0 18.2 54.2 98.6 126.8 5.4 881.0 Citiadalla Ca Porteia (Idravoces) 15.2 18.0 48.2 64.8 199.3 138.0 85.8 53.2 66.0 89.6 123.8 2.4 29.8 662.8 Citiadalla 31.2 42.1 66.6 96.4 199.3 138.0 85.8 53.2 66.0 89.6 123.8 2.2 985.2 Castellitanto Veneto Maranazzago 37.7 40.1 64.8 67.6 164.3 107.2 110.9 93.5 48.9 83.0 100.9 4.2 882.9 Citiadalla 37.7 40.1 64.8 89.0 183.4 110.0 89.6 199.3 35.5 50.0 75.5 115.6 3.6 1868.2 Maranazzago 37.7 40.1 64.8 67.6 164.3 107.2 110.9 93.5 48.9 83.0 100.9 4.2 882.9 Citiado Veneto 44.8 32.8 99.2 68.6 113.7 112.4 109.4 7.8 822.8 Maranazzago 37.7 40.1 64.8 67.6 164.3 107.2 110.9 93.5 48.9 83.0 100.9 4.2 882.9 Citiado Veneto 44.8 32.8 99.2 68.6 113.7 112.4 48.8 82.6 37.0 88.4 120.6 4.4 813.0 Mogliano Veneto 66.2 32.2 23.8 65.0 67.6 144.2 117.2 31.2 16.2 25.0 17.4 106.6 2.4 675.4 880.0 Maranazzago 48.0 14.2 32.2 43.6 50.0 153.3 135.1 112.4 48.8 82.6 37.0 88.4 120.6 4.4 61.3 132.1 112.4 112.0 112.1 112. | Cornuda | 25,8 | 28,0 | 63,4 | 80,6 | 171,4 | 121,8 | 108.5 | (08,2 | 90,0 | 117,5 | 109,9 | 0,0 | 1025,1 |
| Stricting 33,6 40,4 100,8 99,2 106,6 109,0 93,6 39,6 72,8 131,6 161,6 2,4 1071,2 | Montebelluna | 14,0 | 27,8 | 68,4 | 69,4 | 229,8 | 93,6 | 125,4 | [70,0] | 60,6 | 99,4 | 87,0 | [7,0] | [946,4] |
| Visiorha 24,0 44,1 109,0 73,0 199,4 85,6 112,2 58,5 64,8 89,6 142,8 2,8 1001,8 Previso 37,0 43,6 120,4 75,6 181,2 79,6 72,0 66,0 44,4 104,9 125,4 4,4 954,5 81800000000000000000000000000000000000 | Nervesa della Battaglia | 21,8 | 55,0 | 67,6 | | 223,4 | 89,8 | | | | | | | - |
| Trevisio 37,0 43,6 120,4 75,6 181,2 79,6 72,0 66,0 44,4 104,9 125,4 4,4 954,5 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 | latrona | | | | _ | | | | | | . , | | _, | _ |
| Biancede 32,6 [35,0] [86,0] [90,0] [188,0] [90,0] [188,0] [193,0] [73,0] [45,0] [60,0] [157,0] [125,0] [40,0] [190,0] | Villorba | | . , , . | | | | | | | - | | | | |
| Saletto di Plave 22,0 35,0 74,0 143.0 232,3 105,0 110,8 33,0 94,2 233,0 134,8 2,2 1218,5 | | | | | . , | | | | | | | | | |
| Portesine (Idravores) 37,6 25,5 84,8 81,2 179,6 107,0 33,0 30,0 36,2 84,6 126,2 4,6 830,1 Lanzoni (Capo Sile) 39,2 15,4 79,4 95,8 199,3 199,3 99,8 49,0 18,2 54,2 98,6 126,8 5,4 881,0 Coriellazzo (Ch Gemba) 52,0 5,0 35,4 63,0 199,8 13,4 44,2 12,4 10,4 25,6 105,2 8,8 546,2 Ch Pareia (Idravora Il Bacino) 55,2 18,0 44,2 64,8 199,8 106,8 45,2 20,2 31,0 121,4 109,4 7,8 826,8 131,2 42,1 66,6 90,4 199,3 138,0 85,8 53,2 66,0 89,6 123,6 2,2 985,2 Castellianca Veneto 34,7 24,2 85,1 83,0 185,4 110,0 99,6 38,5 50,0 75,5 115,6 3,6 1101,12 11011,2 110 | | | | | | 4 | , . , | | | 4. 4 5 | | | | |
| Lanzoni (Capo Sile) 39,2 15,4 79,4 95,3 199,2 99,8 49,0 13,2 S4,2 98,6 126,8 5,4 881,0 Cortellazzo (Ch Gamba) 52,0 5,0 35,4 63,0 199,8 13,4 44,2 12,4 10,4 25,6 105,2 8,8 846,2 Ch Porota (Ideovora II Baciano) 55,2 18,0 48,2 64,8 398,8 106,8 45,2 20,2 31,0 121,4 109,4 7,8 826,8 123,8 124,1 109,4 7,8 826,8 123,8 124,1 109,4 7,8 826,8 123,8 124,9 124,1 109,4 7,8 826,8 123,8 124,9 124,1 109,4 7,8 826,8 123,8 124,9 124,1 124, | | | | · ' | | _ | | | | , , | | ,. , | | |
| Cortellazzo (Cà Gemba) 52,0 5,0 35,4 63,0 199,8 13,4 44,2 12,4 10,4 26,6 105,2 8,8 846,2 Cà Parcia (Idrevora II Bacino) 55,2 18,0 40,2 64,8 190,8 190,3 136,0 185,8 53,2 66,0 89,6 123,8 2,2 985,2 Custelifenno Veneto 34,7 24,2 85,1 38,0 183,0 | | | | - '- | | | | . , | , | _ | | | | - |
| Ch Pareis (Idrevors II Bacino) | | | | | | | | ,. | | , | , , | ' | | _ |
| Citadella 31.2 47.1 66.6 90.4 190.3 138.0 85.8 53.2 66.0 89.6 123.8 2.2 985.2 Castelifence Veneto 34.7 24.2 85.1 38.0 216.3 136.0 122.2 25.4 58.6 93.9 124.9 (2.0) 1011.2 Plombino Dese 41.8 [36.0] 64.2 80.0 153.4 110.0 99.6 38.5 50.0 75.5 115.6 3.6 [868.2] Massazago 37.7 40.1 64.8 67.6 164.1 107.2 110.9 53.3 48.9 83.0 100.9 4.2 882.9 Curtarolo 37.6 18.0 47.3 46.0 118.1 110.6 35.1 67.5 52.7 69.6 97.8 [4.0] [704.3] Mirano 44.8 32.8 59.2 68.6 113.7 112.4 48.8 82.6 37.0 88.4 128.6 4.4 813.3 Mogliano Veneto 49.0 47.0 79.0 79.0 75.0 160.0 114.0 89.5 79.0 34.0 143.0 121.0 2.5 993.0 Stra 56.6 30.4 51.0 79.6 133.6 109.2 58.6 74.0 35.6 128.5 126.8 5.0 888.0 Mestre 58.2 23.8 65.0 67.6 144.2 117.2 31.2 16.2 25.0 17.4 106.6 2.4 675.4 Clambarere 61.2 32.2 63.6 75.3 135.1 100.5 13.8 67.1 31.1 127.1 103.1 5.0 818.1 Rosena di Codevigo 43.2 45.7 51.4 97.7 152.0 126.6 44.4 42.6 32.6 121.8 116.0 2.2 876.2 Barnio (Idravora) 48.0 6.4 50.8 60.0 146.3 73.0 20.4 39.0 44.2 118.0 118.4 7.0 731.5 Zuccarnilo (Idravora) 30.0 24.0 56.9 41.0 139.8 96.4 33.2 23.4 36.6 127.4 123.4 5.6 737.7 Ch Pasquali (Tru Pocii) 57.8 6.8 43.2 73.2 173.2 173.2 182.2 25.7 26.6 136.3 128.0 6.2 327.0 Faro Rosebesta 45.6 8.8 23.4 73.7 836.4 75.9 29.5 22.5 42.5 124.2 98.5 4.8 685.8 | | | | · ' | | | | _ | | | | | . , , | |
| Castelfranco Veneto 34,7 24,2 85,1 88,0 216,3 136,0 122,2 25,4 88,6 93,9 124,9 /2,0/ [1011,2] Plombino Dese 41,8 [36,0] 64,2 80,0 153,4 110,0 99,6 38,5 50,0 75,5 115,6 3,6 [868,2] Massassago 37,7 40,1 64,8 67,6 164,3 107,2 110,9 53,5 48,9 83,0 100,9 4,2 882,9 Curtarolo 37,6 18,0 47,3 46,0 118,1 110,6 35,1 67,5 52,7 69,6 97,8 [4,0] [704,3] Mirano 44,8 32,8 59,2 68,6 113,7 112,4 48,8 82,6 37,0 88,4 128,6 4,4 813,3 Moglisso Veneto 49,0 47,0 79,0 75,0 168,8 114,0 89,5 79,0 34,0 143,0 121,0 2,5 993,0 Stra 56,6 30,4 51,0 79,6 132,6 109,2 58,6 74,0 35,6 128,6 126,8 5,0 884,0 Mestre 58,2 23,8 65,0 67,6 144,2 117,2 31,2 16,2 25,0 17,4 106,6 2,4 675,4 Clambarere 61,2 32,2 63,6 75,3 135,1 103,5 13,8 67,1 31,1 127,1 163,1 5,0 818,1 Rosana di Codevigo 43,2 45,7 51,4 97,7 152,9 126,6 44,4 42,6 32,6 121,8 116,0 2,2 876,2 Bacnio (Idravora) 48,0 6,4 50,8 60,0 146,3 73,0 20,4 39,0 44,2 118,0 118,4 7,0 731,5 Zucoanello (Idravora) 57,8 6,8 43,2 73,2 173,2 113,7 19,5 28,8 28,9 111,1 121,0 0,0 777,2 San Nicolò di Lido 53,2 21,9 56,8 76,8 145,2 112,1 18,2 25,7 26,6 136,3 128,0 6,2 327,0 Faro Roschesta 45,6 8,8 23,4 73,7 136,4 75,9 29,5 22,5 42,5 124,2 98,5 4,8 685,8 | | | | | - 4. | | | | , , | - | | | | • |
| Plombino Dese | | | | , | | , | | | | | | | | [1011,2] |
| Marsenazago 37,7 40,1 64,8 67,6 164,1 107,2 110,9 53,5 48,9 83,0 100,9 4,2 882,9 Curtarolo 37,6 18,0 47,3 46,0 118,3 110,6 35,1 67,5 52,7 69,6 97,8 (4,0) [704,3] Mirano 44,8 32,8 39,2 68,6 113,7 112,4 48,8 82,6 37,0 88,4 126,6 4.4 813,3 Mogliano Veneto 47,0 79,0 75,0 169,8 114,0 89,5 79,0 34,0 143,0 121,0 2.5 993,0 Stra 56,5 30,4 51,0 79,6 132,6 109,2 58,6 74,0 35,6 128,5 126,8 5.0 888,0 Mestre 58,2 23,8 65,0 67,6 144,2 117,2 31,2 16,2 25,0 17,4 106,6 2.4 675,4 Cambarrer 61,2 32,2 63,6 75,3 135,1 100,5 13,8 67,1 31, | **** | | | | | | 1 | | | | ' ' | | | [868,2] |
| Mirano 44,8 32,8 39,2 68,6 113,7 112,4 48,8 82,6 37,0 88,4 120,6 4.4 813,3 Mogliano Veneto 49,0 47,0 79,0 75,0 160,0 114,0 89,5 79,0 34,0 143,0 121,0 2.5 993,0 Stra 56,6 30,4 51,0 79,6 132,6 109,2 58,6 74,0 35,6 128,6 126,8 5,0 888,0 Mestre 58,2 23,8 65,0 67,6 144,2 117,2 31,2 16,2 25,6 17,4 106,6 2.4 675,4 Clambarere 61,2 32,2 63,6 75,3 138,1 100,5 13,8 67,1 31,1 127,1 103,1 5.0 818,1 Roman di Codevigo 43,2 45,7 51,4 97,7 152,0 126,6 44,4 42,6 32,6 121,8 116,0 2,2 876,2 Barni | Manuazago | 37,7 | 40,1 | 64,8 | 67,6 | 164,1 | 107,2 | 110,9 | 53,5 | 48,9 | 63,0 | 100,9 | 4,2 | 882,9 |
| Mogliano Veneto 49,0 47,0 79,0 75,0 169,8 114,0 89,5 79,0 34,0 143,0 121,0 2,5 993,0 Stra 56,6 30,4 51,0 79,6 132,6 109,2 58,6 74,0 35,6 128,6 126,8 5,0 888,0 Mestre 58,2 23,8 65,0 67,6 144,2 117,2 31,2 16,2 25,0 17,4 106,6 2.4 675,4 Clamburere 61,2 32,2 63,6 75,3 135,1 100,5 13,8 67,1 31,1 127,1 163,1 5,0 818,1 Rosara di Codevigo 43,2 45,7 51,4 97,7 152,0 126,6 44,4 42,6 32,6 121,8 116,0 2,2 876,2 Barnio (Idrovera) 48,0 6,6 50,8 60,0 146,3 73,0 20,4 39,0 44,2 118,4 7,0 731,5 Zucoarnilo (Idrov | Curtarolo | 37,6 | 18,0 | 47,3 | 46,0 | 118,5 | 110,6 | 35,1 | 67,5 | 52,7 | 69,6 | 97,8 | [4,0] | [704,3] |
| Stra 56,6 30,4 51,0 79,6 132,6 109,2 58,6 74,0 35,6 128,5 126,8 5,0 888,0 Mestre 58,2 23,8 65,0 67,6 144,2 117,2 31,2 16,2 25,6 17,4 106,6 2.4 675,4 Camburere 61,2 32,2 63,6 75,3 135,1 100,5 13,8 67,1 31,1 127,1 169,1 5.0 818,1 Rosen di Codevigo 43,2 45,7 51,4 97,7 152,0 126,6 44,4 42,6 32,6 121,8 116,0 2,2 876,2 Barnio (Idrovera) 48,0 6,6 50,8 60,0 146,3 73,0 20,4 39,0 44,2 118,0 118,4 7,0 731,5 Zuccannilio (Idrovera) 30,0 24,0 56,9 41,0 139,8 96,4 33,2 13,4 36,6 127,4 123,4 5.6 737,7 | Mirano | 44,8 | 32,8 | 59,2 | 68,6 | 113,7 | 112,4 | 48,8 | 82,6 | 37,0 | 88,4 | 120,6 | 4.4 | 813,3 |
| Mestre 58,2 23,8 65,0 67,6 144,2 117,2 31,2 16,2 25,0 17,4 106,6 2.4 675,4 Camburere 61,2 32,2 63,6 75,3 135,1 100,5 13,8 67,1 31,1 127,1 103,1 5.0 818,1 Rosens di Codevigo 43,2 45,7 51,4 97,7 152,0 126,6 44,4 42,6 32,6 121,8 116,0 2,2 876,2 Barnio (Idrovers) 48,0 6,4 50,8 60,0 146,3 73,0 20,4 39,0 44,2 118,0 118,4 7,0 731,5 Zuccentello (Idrovers) 30,0 24,0 56,9 41,0 139,8 96,4 33,2 13,4 36,6 127,4 113,4 5.6 737,7 Ch Pasquali (Tra Porti) 57,8 6,8 43,2 73,2 173,2 113,7 19,5 28,8 28,9 111,1 121,0 0,0 777,2 | Mogliago Veneto | 49,0 | 47,0 | 79,0 | 75,0 | 160,0 | 114,0 | 89,5 | 79,0 | 34,0 | 143,0 | 121,0 | 2,5 | 993,0 |
| Clamburere 61,2 32,2 63,6 75,3 L35,1 100,5 13,8 67,1 31,1 127,1 163,1 5.0 818,1 Rossen di Codevigo 43,2 45,7 51,4 97,7 152,0 126,6 44,4 42,6 32,6 121,8 116,0 2,2 876,2 Barnio (Idrovers) 48,0 6,4 50,8 60,0 146,3 73,0 20,4 39,0 44,2 118,0 118,4 7,0 731,5 Zuccernillo (Idrovers) 30,0 24,0 56,9 41,0 139,8 96,4 33,2 33,4 36,6 127,4 113,4 5.6 737,7 Ch Pasquali (Tre Porti) 57,8 6,8 43,2 73,2 173,2 113,7 19,5 28,8 28,9 111,1 121,0 0,0 777,2 Sen Nicolò di Lido 53,2 21,9 56,8 76,8 165,2 112,1 18,2 25,7 26,6 136,3 128,0 6,2 <td< td=""><td>Stre</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,- ,-</td><td> ' ' </td><td>, ,</td><td>•</td><td>l '</td><td></td><td></td><td>-</td></td<> | Stre | | | | | | ,- ,- | ' ' | , , | • | l ' | | | - |
| Rosern di Codevigo 43,2 45,7 51,4 97,7 152,0 126,6 44,4 42,6 32,6 121,8 116,0 2,2 876,2 Barnio (Idrovora) 48,0 6,4 50,8 60,0 146,3 73,0 20,4 39,0 44,2 118,0 118,4 7,0 731,5 Zucoanello (Idrovora) 30,0 24,0 56,9 41,0 139,8 96,4 33,2 33,4 36,6 127,4 113,4 5.6 737,7 Ch Pasquali (Tra Porti) 57,8 6,8 43,2 73,2 173,2 113,7 19,5 28,8 28,9 111,1 121,0 0,0 777,2 Sen Nicolò di Lido 53,2 21,9 56,8 76,0 165,2 112,1 18,2 25,7 26,6 136,3 128,0 6,2 827,0 Faro Rocchetta 45,6 8,8 23,4 73,7 136,4 75,9 29,5 22,5 42,5 124,2 98,5 4,8 685,8 | | | | | | | | , , , | | | | | | |
| Barnio (Idrovora) 48,0 6,4 50,8 60,0 146,3 73,0 20,4 39,0 44,2 118,0 118,4 7,0 731,5 Zuccarello (Idrovora) 30,0 24,0 56,9 41,0 139,8 96,4 33,2 13,4 36,6 127,4 113,4 5.6 737,7 Ch Pasquali (Tra Porti) 57,8 6,8 43,2 73,2 173,2 113,7 19,5 28,8 28,9 111,1 121,0 0,0 777,2 Sen Nicolò di Lido 53,2 21,9 56,8 76,8 165,2 112,1 18,2 25,7 26,6 136,3 128,0 6,2 827,0 Faro Rocchetta 45,6 8,8 23,4 73,7 136,4 75,9 29,5 22,5 42,5 124,2 98,5 4,8 685,8 | | | | , | _ | , | | , , | | | | | | |
| Zuccerello (Idrovora) 30,0 24,0 56,9 41,0 139,8 96,4 33,2 33,4 36,6 127,4 123,4 5.6 737,7 Ch Pasquali (Tra Porti) 57,8 6,8 43,2 73,2 173,2 113,7 19,5 28,8 28,9 111,1 121,0 0,0 777,2 San Nicolò di Lido 53,2 21,9 56,8 76,8 145,2 112,1 18,2 25,7 26,6 136,3 128,0 6,2 827,0 Faro Rocchetta 45,6 8,8 23,4 73,7 136,4 75,9 29,5 22,5 42,5 124,2 98,5 4,8 685,8 | _ | | _ ' | | , | | ' | ' | _ | | | | | _ |
| Ch Pasquali (Tru Porti) 57,8 6,8 43,2 73,2 173,2 113,7 19,5 28,8 28,9 111,1 121,0 0,0 777,2 Sen Nicolò di Lido 53,2 21,9 56,8 76,8 165,2 112,1 18,2 25,7 26,6 136,3 128,0 6,2 827,0 Faro Rocchetta 45,6 8,8 23,4 73,7 136,4 75,9 29,5 22,5 42,5 124,2 98,5 4,8 685,8 | | | | • - | | | | | | - | | | . , | |
| Sen Nicolò di Lido 53,2 21,9 56,8 76,8 865,2 112,1 18,2 25,7 26,6 136,3 128,0 6,2 827,0 Faro Rocchetta 45,6 8,8 23,4 73,7 836,4 75,9 29,5 22,5 42,5 124,2 98,5 4,8 685,8 | • | | | | | | | . , | , , | , | ' ' | , | | |
| Faro Rocchetta 45,6 8,8 23,4 73,7 836,4 75,9 29,5 22,5 42,5 124,2 98,5 4,8 685,8 | | |] - ' | | _ | | | | | _ | _ | · · | - , - | - |
| | | | | | | | | | 1 ' ' | | 1 | | | - |
| | | | | | | | | | | , | · · | · ' | | • |

| BACINO | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|--------|----------------|-------|---------------|-------|--------------|----------------|--------------|--------|---------|
| <u>E</u> | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | CIU | LUG . | AGO | SET | отт | NOV | DIC | ANNO |
| STAZIONE | (man) | (****) | (1000) | (1000) | () | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (1000) | (1000) | (1000) | (mm) |
| BACCHIGLIONE | | | | | | | | | | | | | |
| Tonazza del Cimone | 41,6 | 47,6 | 165,4 | 101,2 | 149,7 | 161,0 | 174,0 | 67,2 | 162,2 | 226,4 | 141,0 | 0,2 | 1458,5 |
| Lastabassa | 40,0 | 16,2 | 121,8 | 49,4 | 115,8 | 107,2 | 127,0 | 26,4 | 106,6 | 194,6 | 100,4 | 0,0 | 1005,4 |
| Asiago | 25,8 | 56,U | 138,8 | 84,6 | 197,6 | 121,0 | 236,8 | 70,9 | 100,6 | 233,8 | 120,6 | 0,0 | 1377,3 |
| Povine | 55,8 | 68,5 | 201,5 | 96,4 | 248,4 | 151,4 | 201,7 | 46,4 | 172,0 | 384,2 | 162,6 | 0,4 | 1709, |
| Tresché Conce | 41,0 | 66,0 | 139,0 | 91,0 | 161,0 | 104,0 | 167,0 | 33,0 | 78,0 | 234,0 | 109,0 | 0,0 | 1223, |
| Valo d'Astico | 86,5? | 16,0 | 147,6 | 22,2 | 103,4 | 91,0 | [172,0] | 14,9 | 189,7 | 219,1 | 129,4 | [0,2] | [1192, |
| Calvana | 37,0 | 54,2 | 123,0 | 126,4 | 184,1 | 143,5 | 141,5 | 72,5 | 105,6 | 173,2 | 125,0 | 0,0 | 1327, |
| Crosses | 39,0 | 13,0 | 125,4 | 33,9 | 264,1 | 142,0 | 147,2 | 46,5 | 168,0 | 148,4 | 135,4 | 0,4 | 1328, |
| Sandrigo | 46,8 | 55,6 | 75,9 | 108,0 | 133,7 | 98,9 | 74,7 | 104,2 | 12,2 | 132,1 | 163,0 | 0.0 | 1078, |
| Staro Control | [73,0] | 99,0 | 256,2 | 71,9 | 228,4 | 174,0 | 144,8 | 71,0 | 183,4 | 151,4 | 190,2 | 1.2 | [1644]; |
| Ceoleti Schio | 73,4 | 63,8 | 219,8 | 1,001 | 193,2 | 173,2 | 157,2 | 36,8 | 173,2 | 292,0 | 176,4 | 0.6 | 1663, |
| Thiene | 52,2 25,0 | 62,0 | 132,6 | 99,8 | 199,4 | 124,6 | 143,0 | 34,4 | 164,0 | 222,8 | 128,4 | 0,0 | 1363, |
| Villaveria | 47,2 | 76,0 54,8 | 112,4 30,4 | 0,801 | 179,4 | 129,2 | 77,9 | 56,2 | 91,7 | 153,2 | 141,6 | 0,4 | 1151,0 |
| Inola Vicentina | 50,4 | 29,8 46,5 | 92,6 | 122,0 | 188,2 188,6 | 100,1 | 140,0 72,6 | 104,4 | 61,2 | 158.2 | 127,2 | 1,0 | 1185, |
| Vicenza | 54,2 | 46,3 | 57,2 | 107,2 | 137,7 | 144,3 | 42,7 | 71,0 | 71,0 68,6 | 167,0 134,4 | 116,8 | 1,2 | 1081, |
| AGNO-GUA' | | | | | | | | | | | | | |
| Resource | 71,8 | 72,7 | 214,0 | 136,8 | 260,8 | 162,0 | 145,4 | 115,4 | 205,≣ | 291,0 | 194,2 | 0,8 | 1870,7 |
| Valdagno | 50,6 | 74,0 | 163,4 | 135,6 | 251,0 | 130,8 | 78,8 | \$1,0 | 138,9 | 278,6 | 168,4 | 1.4 | 1522,5 |
| Custelvecchio | 29,2 | 30,5 | 1,09 | 142,4 | 122,7 | 89,9 | 69,0 | 12,2 | 68,6 | 127,0 | 115,9 | 7,7 | 905,2 |
| Montecchio Maggiore | 48,6 | 41,4 | 50,8 | 129,6 | 234,4 | 120,4 | 25,8 | 41,4 | 72,6 | 130,8 | 93,6 | 0,0 | 989,4 |
| MEDIO E BASSO ADIGE | | | | | | | | | | | | | |
| Cavelo Fumene | 16,7 | 21,6 | 69.1 | 47,9 | 101,2 | 112.1 | 152,6 | 21.9 | 118,4 | 165.8 | 47.0 | | ARA N |
| Doké | 12,6 | 31.0 | 66.4 | 63.4 | 101,6 | 110,6 | 165,6 | 39.6 | 48,8 | 192,8 | 17,9 15,0 | 1,8 | 984,2 |
| AM | 22,5 | 32.0 | 80.0 | 42.5 | 137.5 | 90,0 | 154.5 | 21.0 | 85.0 | 101,0 | 87.0 | 1.0 | 934,0 |
| San Pietro in Curisno | 15,5 | 21.0 | 50,0 | 32.0 | 127.0 | 18.5 | 73.0 | 12.0 | 76,0 | 141.0 | 83.5 | 0.0 | 726,5 |
| Vercoa | 22,6 | 26,2 | 48.2 | 62,6 | 124,0 | 98,4 | 56.6 | 13.0 | 57,6 | 135,2 | 70,0 | 1.6 | 716,2 |
| Fotos di Sent'Arma | 15,0 | 15,2 | 132,3 | 32.2 | 79_2 | 139.2 | 82.0 | 24,5 | 115,0 | 185,8 | 88.0 | 0.4 | 901,7 |
| Roveré Veroness | 38,6 | 15,2 | 96.8 | 131.4 | 163.2 | 109,4 | 124,0 | 53.6 | 100.2 | 188.8 | 111,4 | 1,4 | 1134,0 |
| Campo d'Albero | 56,5 | 57,5 | 164,0 | 204,5 | 273,0 | 160,0 | 122.5 | 45,0 | 202,5 | 162.5 | 212,5 | 1.0 | 1687,8 |
| Ferrazia | 57,9 | 72,7 | 149,6 | 175,6 | 235,9 | 95,7 | 93,7 | 60,5 | 158.9 | 367.0 | 148,7 | 3,6 | 1519,8 |
| Chiampo | 63,0 | 32,2 | 98,2 | 114,4 | 213,2 | 119,4 | 37,0 | 34,4 | 143,6 | 207,0 | 117,6 | 1,0 | 1181,0 |
| Soave | 49,2 | 28,1 | 43,1 | 66,0 | 148,4 | 65,6 | 74,9 | 24,2 | 35,3 | 133,3 | 74,6 | 7,0 | 743,2 |
| PIANURA FRA BRENTA E ADIGE | | | | | | | | | | | | | |
| Legnaro | 52,8 | 22,6 | 51,1 | 100,2 | 147,8 | 124,4 | 27,6 | 74,6 | 63,8 | 105,6 | 112,2 | 5,2 | 287,9 |
| Piovo di Secco | 49,3 | 32,1 | 48,0 | 113,8 | 143,0 | 119,4 | 41,2 | 54,6 | 32,4 | 124,4 | 113,5 | 6,0 | 884,2 |
| Bovolenta | 54,4 | 22,9 | 55,0 | 96,4 | 146,6 | 87,6 | 30,7 | 64,1 | 91,8 | 99,4 | 105,3 | 5,0 | 859,6 |
| Santa Margharita di Codevigo | 42,0 | 6,8 | 60,8 | 16,2 | 155,8 | 113,4 | 34,0 | 60,6 | 17,2 | 125,6 | 111,2 | 6,8 | 820,4 |
| Zovencedo | 59,8 | 43,1 | 52,0 | 99,2 | 324,6 | 86,4 | 40,0 | 22,0 | 60,6 | 120,4 | 97,2 | 1,2 | 906,9 |

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

| BACINO | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|-------|--------|----------|----------------------|----------|--------|--------|---------|--------|-------|-------|---------|
| E | GEN | FER | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | A00 | SET | OTT | NOV | DIC | ANNO |
| STAZIONE | (mm): | (000) | (000) | (desemb) | (*****) | (******) | (1000) | (1000) | (11111) | (1000) | (mm) | (mm) | (mm) |
| (segue) | | | | | | | | | | | | | |
| PIANURA FRA BRENTA E ADIGE | | | | | | | | | | | | | |
| Cal di Oak | 55,8 | 45,IL | 57,E | 103,1 | 218,5 | 114,1 | 46,6 | 19,7 | 68,6 | 137,2 | 100,4 | 0,8 | 964,2 |
| Cologna Vensta | [47,0] | 21,6 | 41,6 | 63,2 | 159,2 | 30,6 | 32,0 | 18,8 | 39,2 | 91,4 | 83,6 | [1,0] | [679,2] |
| Montagness | 37,4 | 27,4 | 52,6 | 30,4 | 137,8 | 20,6 | 42,6 | 14,6 | 31,4 | 93,6 | 99,8 | 1,6 | 630,0 |
| Lozzo Atertino | 30,1 | 18,6 | 46,6 | 153,4 | 152,4 | 91,0 | 16,6 | 18,2 | 81,1 | 80,6 | 102,0 | 1,8 | 802,8 |
| Ente | 60,87 | 26,0 | 45,2 | 147,8 | 1\$1,0 | 96,8 | [22,0] | 13,8 | 70,0 | 96,0 | 99,2 | 4,0 | [862,6] |
| Bettaglis Torme | 61,0 | 41,5 | 48,8 | 108,8 | 173,6 | 94,9 | 27,5 | 40,0 | 52,8 | 97,6 | 82,9 | 0,0 | 829,4 |
| Stanghella | 45,7 | 9,0 | 45,3 | 82,2 | 154,1 | 103,5 | 32,0 | 16,0 | 41,7 | (09,0) | 112,3 | [6,0] | [736,8] |
| Bagnoli di Sopra | 46,9 | 20,7 | 49,5 | 106,8 | 152,5 | 106,8 | 31,2 | 39,2 | [49,0] | 87,3 | 116,1 | (5.0) | [813,0] |
| Conetta | 45,0 | 19,4 | 41,6 | 107,2 | 144,9 | 118,4 | 25,2 | 67,2 | 14,4 | 106,4 | 98,2 | 8,4 | 798,3 |
| Cavanella Motta | 39,6 | 13,4 | 42,6 | 90,8 | 133,6 | 115,0 | 23,6 | 60,2 | 33,8 | 97,8 | 87,3 | 10,6 | 748,5 |
| Ceverzon | 38,2 | 7.6 | 42,6 | 103,6 | 109,7 | 134,3 | 27,8 | 33,4 | 11,8 | 24,2 | 113,2 | 8,4 | 644,9 |
| PIANURA FRA ADIGE E PO | | | | | | | | | | | | | |
| Vijiafranca Veronses | 31,6 | 19,6 | 67,0 | 20,2 | £34, 0 | 61,1 | 32,2 | 55,3 | 65,0 | 141,4 | 78.6 | 0,6 | 776,0 |
| Boyaloas | 49.5 | 11.0 | 54,0 | 96.4 | [130,0] | | | | , . | 104,9 | 101,4 | 11.01 | [718,2] |
| Lagrago | 46.2 | 10.0 | 46,4 | 61,4 | 101,2 | 48,4 | 23,8 | 26,8 | 6,2 | 34,4 | 117.9 | 0,0 | 524,7 |
| Badès Polesine | 38,2 | 17,0 | 44,6 | 75.0 | 120,6 | 63,4 | 24,0 | 17,7 | 36,9 | 69,7 | 106,7 | 5,0 | 608,8 |
| Both Barbarighs | 39,0 | 12,6 | 43.5 | 109,0 | 152,9 | 105,2 | 13,6 | 54,0 | 24,2 | 100,4 | 116,8 | 11,4 | 782,6 |
| Rovigo | 31,0 | 19,6 | 37,6 | 91,4 | 155,6 | 90,2 | 22,9 | 20,5 | 32,5 | 85,2 | 118,4 | 6,8 | 711,7 |
| Castel d'Ario | 45,0 | 1,6 | 63,2 | 82,4 | 144,2 | 51,5 | 28,0 | 22,4 | 75,6 | 148,6 | 95,4 | 3,2 | 761,1 |
| Ortiglia | 48,5 | 7,3 | 40,1 | 124,5 | 103,8 | 54,0 | 31,2 | 35,3 | 131,3 | 100,5 | 98,8 | 8,6 | 783,9 |
| Cariolmana | 21,2 | 21,2 | [40,0] | 106,5 | 73,2 | 45,3 | 26,3 | 26,3 | 37,2 | 79,2 | 98,0 | [7.0] | [590,4] |
| Adris | 34,0 | 8,0 | 35,8 | 104,2 | 142.0 | 155,4 | 18,6 | 30,4 | 76,0 | 96,0 | 119,6 | 10.8 | 134,1 |
| Sadocca | 23,4 | 10,8 | 26.2 | 92,4 | 100,6 | 31,2 | 9,4 | 36,4 | 14,8 | 79,2 | 28,2 | 11,6 | 472,2 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ! | | | | | | | | |
| | | | | | | i | | | | | | | |
| | | | | | | ı | | | | | | | |

| | | - | | | | FE | TERV | <u>vrtv</u> | DIO | KLB. | | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------|-------------|----------------|----------|-------|----------------|-------------|--------------|----------------|----------|-------------|------------------|----------|--------------|
| BACINO | | 1 | 100 | | 3 | | | 6 | | | 12 | | | 24 | |
| Е | (\ | INI | ZJ O | / | INE | 2.90 | | ENI | ZIO | ,, | INI | ZIO | | INI | ZIO |
| STAZJONE | (mm) | giorno | mc00 | (1000) | gioeno | menc | (1000) | giónus | 200 | (com) | giorno | mess | (mm) | giomo | mea |
| BACINI MINORI | | | | | | | | | | | | | | | |
| DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opicina (Grotta) | 36,E | 31 | Ing. | 45,6 | 31 | Ing. | 57,6 | 3 | zinig | 63,1 | 16 | воч | 82,4 | 4 | griv |
| Triasts | 64,0 | 31 | log. | #3,4 | 31 | lug. | 88,8 | 31 | fing. | 80,8 | 31 | log | 104,4 | 31 | leg |
| Alberoni | 58,4 | 22 | ant. | 110,4 | 22 | .not. | 114,6 | 22 | ent. | 141,4 | 22 | sel. | 143,2 | 7.2 | l mei. |
| ISONZO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uncom | 90,4 | 26 | gel. | 161,6 | 26 | set | 255,6 | 26 | not. | 324,4 | 26 | eqt. | 378,8 | 26 | er! |
| | 113,4 | 26 | set. | 213,6 | 26 | mat. | 254,2 | 26 | out. | 297,4 | 26 | ori. | 316,0 | 26 | 001 |
| Ciserie | 91,2 | 26 | uel. | 216,4 | 26 | not. | 280,2 | 26 | eat. | 299,0 | 26 | neri. | 308,4 | 26 | 601 |
| Pulfaco | 30,8 | 27 | gio. | 53,2 | 3 | giu. | 72,6 | 3 | gin. | 102,8 | 3 | glu. | 139,6 | 3 | giu |
| Cividele del Friuli | 35,4 | 26 | mpt. | 54,8 | 26 | uut. | 57,6 | 26 | aut. | 67,4 | 4 | glu. | 89,8 | 3 | gite |
| Gorizia | 54,8 | 12 | est. | 78,2 | 12 | eet. | 82,4 | 12 | mat, | 82,6 | 12 | eet. | 94,8 | 12 | net |
| DRAVA | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tarvisto | 20,8 | 30 | out. | 28,0 | 30 | oot. | 45,8 | 30 | pot. | \$1,0 | 20 | met. | 89,6 | 30 | pet |
| Cave del Predil | 25,8 | 30 | set. | 70,4 | 26 | 000. | 82,4 | 26 | out. | 97,6 | 26 | nol. | 145,8 | 29 | jul |
| Pusine in Valromene | 16,6 | 30 | set. | 28,4 | 26 | ant. | 41,0 | 26 | and. | 49,0 | 26 | pet. | 94,8 | 29 | IIGL |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porni di Sopra | 35,6 | | log. | 38,6 | | lug. | 42,8 | , | lug. | 65,6 | fi I | ott. | 73,6 | 11 | o#. |
| Sauria | 23,6 | 20 | lug. | 26,0 | 20 | lugi | 42,4 | 12 | ott. | 62,6 | 12 | ou. | 67,8 | 12 | ott. |
| Le Meins | 25,4 | 30 | not. | 31,2 | 30 | ant. | 55,2 | 12 | QEL. | 80,6 | 12 | ott. | 90,4 | 12 | ott. |
| Ampezzo | 44,8 | 30 | ant. | 73,8 | 30 | 40L | 92,4 | 30 | oot. | 99,2 | 30 | set. | 99,4 | 30 | Ø0). |
| Formi Avoltri | 24,2 | 13 | lug | 32,4 | 13 | lug. | 32,6 | 17 | gin. | 51,2 | 12 | 100. | 55,2 | 30 | 601. |
| Revascietto | 34,6 | 14 | ago. | 36,4 | 14 | ago. | 36,6 | 14 | ego. | 42,6 | 14 | lug. | 47,6 | 12 | olt. |
| Peserile | 23,4 | 17 | lug. | 29,6 | 17 | gin. | 50,2 | 12 | oli. | 72,6 | 12 | ou. | 80,4 | 12 | oti |
| Timeu | 27,4 | 14 | ngo. | 39,8 | 14 | ago. | 47,6 | 12 | OH. | 64,4 | 12 | ott. | 93,2 | 29 | Bat |
| Avasacco | 28,8 | 30 | net. | 44,2 | 30 | set. | 61,2 | 30 | not. | 73,6 | 30 | pol. | 122,4 | 29 | net |
| Paularo | 39,6 | 12 | alit. | 51,4 | 12 | ORL | 81,8 | 30 | ant. | 93,0 | 30 | set. | 134,2 | 29 | mal. |
| Tolmezeo | 39,2 | 17 | hag. | 57,2 | 14 | mov | 75,6 | 14 | Nov | 103,0 | 14 | BOY. | 122,4 | 13 | DO |
| Portebba | 24,8 | 17 | high | 39,2 | 17 | gin. | 59,2 | 30 | | 74,6 | 26 | pot. | 104,8 | 29 | net |
| Stolvizza Osessoo | 79,8 71,8 | 26 26 | aet. | 131,6 116,4 | 26 26 | ort. | 210,6 161,2 | 26 26 | act. | 225,4 | 26 26 | int. | 261,6 | 26 26 | met |
| Resis | 73,8 56,4 | 26 | ant. | 101,2 | 26 | nel. | 114,2 | 26 | set. | 183,6 165,2 | 26 14 | set. | 200, B 183, B | 13 | set. |
| Maggia Udinem | 54,4 | 13 | ngo. | 58,4 | 13 | ugo. | 74.8 | 14 | 90L. 90V | 102,4 | 14 | 004 | 111,0 | 13 | 1007 |
| Venzone | 33,4 | 25 | lag. | 54,6 | 14 | 804 | 73,8 | 14 | 2004 | 107,2 | 14 | BOY. | 113.2 | 13 | BOV |
| Gemona del Frieti | 40,2 | 26 | act. | 68,2 | 26 | net. | 76,6 | 26 | =1. | 105,0 | 26 | set. | 111,4 | 26 | mil. |
| Artegua | 57,6 | 26 | md. | 34,8 | 26 | met. | 118,4 | 26 | set. | 135,8 | 26 | sel. | 143,0 | 26 | mail. |
| Almao | 46,6 | 17 | lug. | 58,6 | 17 | lug. | 62,6 | 25 | aot. | 76,6 | 12 | cii. | 99,2 | 11 | ott. |
| San Daniele del Frivii | 20,5 | 19 | ago. | 39,2 | 26 | ágo. | 43,0 | 26 | ngo. | 53,2 | 14 | 1004 | 53,4 | 2 | may |
| San Francisco | 24,6 | 17 | log. | 55,2 | 12 | ow. | 66,6 | 12 | olt. | 126,2 | 12 | ott. | 140,6 | 12 | OU |
| Pasano | 37,6 30,2 | 14 13 | ing. | 44,8 41,2 | 14 14 | ling. | 53,8 50,2 | 14 | 200V 200V | 64,4 75,2 | 14 12 | log ott. | 72,8 79,0 | 9 12 | mp d off. |
| Langento | | | | | | | | | | | | | | | - |

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

| E A CINIC | | 1 | | | 3 |] | TERV. | 6 | | | 12 | | | 24 | |
|--|--------------|----------|--------|--------------|----------|-------------|--------|--------|-------|--------------|-------|--------|---------------|-------|--------|
| BACINO | | ENT | ZIO | | END | ZIO | | INI | Z10 | | | ZIO | | END | ZIO |
| STAZIONE | (mm) | giorno | MAC BO | (mm) | giorno | mese | (1000) | giorno | Mens | (mm) | giome | 270.00 | (mm) | giome | Wets |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Udime | 27,8 | 25 | log: | 42,4 | 25 | log. | 55,II | 25 | lug. | 58,8 | 25 | lug | 64,4 | 25 | lug. |
| Palmanova | 41,4 | 16 | ugo. | 65,0 | 18 | ago. | 83,6 | 18 | ngo. | 87,4 | 18 | age. | 100,2 | 15 | But |
| Cormor Paradiso | 122,6 | 26 | set. | 149,2 | 26 | 00L | 153,0 | 26 | not. | 153,0 | 26 | not. | 153,4 | 26 | #d1- |
| Corvignano del Prieli | 36,8 | 22 | quist. | 44,6 | 15 | SHOW | 58,6 | 4 | gin. | 66,6 | 1.4 | giu. | 100,8 | 15 | nov |
| San Giorgio di Nogaro | 22,8 | 4 | giu. | 29,2 | 16 | 1007. | 46,4 | 4 | gw. | 51,2 | 15 | 807 | 91,4 | 15 | nev |
| Aquileia | 38,4 | 23 | eet. | 53,8 | 19 | ego. | 54,0 | 19 | ago | 54,4 | 19 | ago. | 55,8 | 15 | nov |
| Ck Viola | 110,0 | 23 | net. | | 3 | + | | 1 | * . | 40.4 | | | 121,6 70.8 | 15 | mpl, |
| Marano Lagunero | 41,2 | 22 | set- | 43,6 | 22 | net. | 46,2 | 22 | aet. | 49,4 | 18 | giu | 71.2 | 15 | nov |
| Ck Anfors | 43,2 | 23 | art. | 60,2 | 18 | ago. | 60,4 | 18 | ago. | 61,8 70,8 | 1.8 | ago. | 70,8 | 18 | ago |
| Grado | 34,8 | 19 | ugo. | 69,2 | 18 | ago. | 70,4 | 21 | ogti. | 45,4 | 23 | ngo. | 65.7 | 16 | ago. |
| Bantiles Vittoris (Idrovors) | 20,8 | 23 18 | net. | 31,4 43.6 | 23 25 | Det. | 44,4 | 25 | lage. | 44,6 | 25 | lug. | 58.6 | 3 | mea |
| Codroipo | 22,8 36,4 | 30 | ngo. | 40.6 | 30 | ling. | 50,2 | 30 | ned. | 52,2 | 30 | not. | 54.8 | 30 | Marin. |
| Varmo | 75.6 | 26 | 901- | 90,2 | 26 | aut. | 95.2 | 26 | set | 95,2 | 26 | met. | 95,4 | 26 | Mi. |
| Ariie | 26.6 | 25 | lug: | 31.0 | 25 | log. | 33,2 | 25 | lud | 37.8 | 3 | med | 63,8 | 3 | mag |
| Latisana Presde | 30.2 | 24 | hug. | 36.0 | 24 | hug. | 36,0 | 24 | lug. | 38,6 | 15 | BOY | 60,8 | 1.5 | pov |
| Ligano Sabbiadoro | 34,4 | 9 | log | 44.2 | 9 | lug | 45,4 | 9 | lug | 56,2 | 9 | Jug | 63,4 | 1.5 | nov |
| Manu Superiory | 54,4 | | | 1.,,, | | "• | "," | | | | | | | | |
| LIVENZA | | | | | | | | | | | | | | | |
| La Crosette | 38,2 | 14 | gal. | 43,0 | 14 | net. | 76,2 | 12 | ott. | 113,0 | 12 | ott. | 123,6 | 3 | mag |
| Aviano | 51,4 | 9 | lug | 54,6 | 9 | lug. | 75,2 | 12 | ett. | 102,6 | 12 | ott. | 103,6 | 12 | ott. |
| Sacile | 20,4 | 12 | ott. | 35,4 | 12 | OIL | 44,6 | 12 | out. | 166,4 | 12 | ott. | 69,2 | l ú | Mag |
| Ca Zul | 24,4 | 12 | OH. | \$3,8 | 12 | 90. | 74,2 | 12 | off. | 190,4 | 111 | OG. | 195,2 | 111 | ott. |
| Ch Salva | 33,4 | 30 | MES. | 65.8 59.8 | 12 | ott lue | 30,6 | 12 | oit. | 120,6 | 12 | 001 | 123,8 | ii | ott. |
| Tramoni di Sopra | 52,8 | 17 | lug. | 56,4 | 12 | ling on. | 76,2 | 12 | ott. | 113,4 | 12 | ott. | 118,2 | lii | ott. |
| Campone | 26,8 51,8 | 30 | net. | 56,6 | 30 | pel. | 79,8 | 30 | set. | 91,8 | 30 | pet. | 156,4 | 29 | pet. |
| Chievolla Deste Beek | 46,2 | 13 | ott. | 62,6 | 30 | 804. | 72,6 | 30 | oot. | 108,2 | 12 | ott. | 112,4 | 11 | alt |
| Posts Racii | 38,2 | | set. | 52,8 | 30 | oct. | 82,4 | 12 | OK. | 132,2 | 12 | ott. | 135,2 | L1 | on. |
| Poffabro Cavasso Nuovo | 39,8 | | lug- | 31,6 | 9 | lug. | 58,1 | 12 | OH. | 92,6 | 12 | att. | 124,8 | 11 | on |
| Manago | 84,8 | | lug. | 91,2 | 9 | fag | 95,1 | 9 | lug. | 108,2 | 9 | hug. | 108,2 | 9 | Jug. |
| Cimplain | 25,6 | 1 - | heg. | 38,2 | 12 | ott. | 66,6 | 12 | ott | 96,6 | 12 | ot. | 111,3 | 11 | ott. |
| Clast | 29,0 | | lug. | 41,2 | | ngo. | 75,4 | 12 | att. | 104,4 | 12 | on. | 116,4 | 11 | ott. |
| Digs Cellina | 46,8 | | oti. | 92,2 | 12 | ott. | 192,4 | 12 | att. | 224,2 | 12 | ott. | 234,0 | 11 | ųt. |
| San Leonardo | 46,2 | | age. | 41,6 | 9 | leg. | 53,2 | 9 | lag: | 59,8 | 9 | Jug | 82,4 | 2 | maj |
| San Fior | 31,0 | 13 | 981. | 36,0 | 13 | set. | 36,2 | 13 | act | 46,6 | 13 | set. | 69,8 | 3 | uni |
| PIAVE | | | | | | | | | | | | | | | |
| Auronzo | 17,8 | 14 | ago. | 21,0 | 14 | ngo. | 32,0 | 1 11 | att. | 44,6 | 11 | ott. | 53,6 | 11 | ott. |
| Cortina d'Ampezzo | 10,2 | | QE. | 19,2 | | UEL. | 33,0 | | Off. | 52,8 | 12 | οū | 61,6 | 11 | oft. |
| Pararuki di Cadore | 32,4 | | lug | 35,8 | | lug. | 40,0 | 12 | ott. | 54,4 | 12 | ott. | 68,6 | 12 | ot. |
| Fortogue | 23,2 | 1 | mt. | 33,4 | | off. | 50,6 | 12 | ott | 72,6 | 12 | qti. | 80,8 | 11 | Off |
| Soverzeon | 27,4 | | ngo. | 28,8 | 12 | ott. | 50,0 | 12 | off. | 71,2 | 11 | ott. | 10,6 | | ott. |
| Senta Crose del Lago | 30,0 | | ngro. | 40,0 | | off. | 72,2 | | gill. | 194,4 | | off. | 113,8 | | ott. |
| Sant'Anionio di Turtal | 22,4 | | est. | 31,2 | 14 | gov | 47,8 | 14 | 807 | 68,4 | 14 | BOV. | . 71,0 | 13 | 001 |

| BACINO | | - 1 | | - | 3 | ш | TERV | / | D1 0. | 1 | 4.75 | | _ | | |
|---|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------|-------|--------------|----------|-----|
| BACINO | | I DATE | ZIO | | 3 | IZIO | - | - mil | 1210 | | 12 | 1710 | - | 24 | 1= |
| STAZIONE | (steens) | giorus | | (1000) | gionas | | (==) | Siouso Tid | | (mm) | Biouso | mess | (mm) | giorno | IZK |
| (segue) | | | | _ | | | | | | | | | | _ | T |
| PIAVE | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agordo | 20,0 | 36 | giv. | 41,6 | 12 | OM. | 70,0 | 12 | catt. | 96,0 | 12 | ott. | 120,6 | 11 | ١. |
| La Guarda | 31,6 | 7 | lug. | 33,0 | 12 | ott. | 59,8 | 12 | ott. | 90,0 | 12 | oti. | 104,4 | 111 | ١, |
| Pedavaga | 17,4 | 12 | 0 0 . | 37,2 | 12 | off. | 70,0 | 12 1 | all. | 104,2 | 12 | att. | ma | 12 | 1 |
| Peace | 30,4 | 25 | inge. | 40,0 | 12 | est. | 55,0 | 12 | ott. | 74,2 | 12 | oti. | 79.0 | 11 | |
| Valdobbiadene | 37,0 | 12 | ant. | 47,0 | 12 | uel. | 50,0 | 12 | ott. | 71,4 | 12 | ptt. | 76,4 | 12 | |
| PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | | | : | | | | | | | | |
| Sen Vito al Tegliamento | 26,6 | 22 | ant. | 32,4 | 22 | net. | 56,6 | 22 | set. | 61,0 | 22 | aol, | 75,5 | 2 | |
| Pordenana (Consortio) | 19,4 | 3 | gin. | 26,4 | 28 | Jul. | 31,6 | 22 | aud. | 56,4 | 2 | There | 76,2 | 1 | |
| Pordenne | 18.2 | 29 | rol. | 21,4 | 27 | TRM | 37,4 | 13 | mag. | 42,4 | 2 | CSAE | 64.4 | 2 | ; |
| Malafests | 41,2 | 22 | net. | 41,6 | 22 | ent. | 48,2 | 4 | gio. | 51,2 | 4 | gin. | 65,2 | 2 | |
| Portograero | 30,6 | 24 | log. | 42,4 | 24 | lug. | 42,6 | 27 | lipet. | 45,6 | 27 | mer. | 70,4 | 3 | ; |
| Bovezzane (Idrovora IV Bacino) | 19,4 | 11 | giu. | 23,8 | 2 | mag. | 34,4 | 3 | mag | 38,6 | 15 | nov. | 56,2 | 15 | |
| Concordia Sagittaria | 24,2 | 4 | giu. | 26,8 | 4 | gio. | 27,2 | 27 | mac | 37,0 | 3 | meg | 54,4 | 3 | ľ |
| Villa Besino | 25,8 | 24 | lug. | 26,0 | 24 | log | 26,2 | 24 | lug. | 36,2 | 3 | mag. | 48,6 | 3 . | |
| Caorle | 23 2 | 9 | fag. | 32,6 | 9 | Sing. | 23,0 | 9 | hig | 56,6 | 3 | mag. | 60,6 | 2 | |
| Oderzo | 44,8 | 24 | lug: | 57,2 | 24 | lvg. | 57,2 | 24 | lug. | 57,2 | 24 | lug. | \$9,8 | 24 | П |
| Motta di Liverge Fossi | 22,8 | 19 | ngo | 39,8 | 19 | ègo. | 43,4 | 14 | Jug | 45,0 | 14 | lug. | 64,9 | 3 | ı |
| Pivanisino | 26,2 | 10 | leg | 46,4 | 10 | lug. | 46,8 | 10 | fug. | 46,8 | 10 | ling | 75,2 | 3 | |
| Francisco Sen Donè di Plave | 31,6 | 9 | lug. | 44,6 | | lug. | 45,4 | 7 | lug. | 65,4 | 3 | mag | 84,8 | 3 : | |
| Staffolo | 26,6 | 30 | nçi. | 30,6 | 3 | mag. | 47,6 | 3 | mig | 64,2 | 3 | mag. | 90,6 | 3 | |
| Boconfonsa | 17,2 23,6 | 11 | gia. | 29,2 | 3 | mag. | 36,4 | 3 | maf: | 80,6 | 3 | mag. | 85,8 | 3 | m |
| Cermine | 23,8 | 9 | gist log | 27,6 26,6 | 9 | lug. | 33,8 27,8 | 30 | lug. | 35,8 37,8 | 3 | mag- | 51,2 47,2 | 3 | п |
| BRENTA | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cismos del Grappa | 33,2 | 13 | ant. | 43,6 | 13 | | 44.4 | | | 40.4 | | | | | |
| tota . | 22,0 | 12 | OR. | 4t,4 | 12 | off. | 44,6 60,0 | 12 | apt. ott. | 49,4 | 13 | not. | 80,4 | 3 | Ш |
| lasenno del Grappe | 17,2 | 25 | lug. | 42,6 | 24 | lug. | 42,6 | 24 | lug. | 62,8 | 11 | ott. | 75,2 | 12 11 | 0 |
| PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | | | | | | | | | | | | | |
| fortebelluna | 33,4 | 12 | off. | 41,4 | 12 | ot. | 55,6 | 12 | ott. | 64,6 | 12 | oit. | 64,6 | 12 | D |
| lervens della Sattaglia | 27,1 | 13 | =1. | 44,2 | 17 | DR. | 45,8 | 12 | ott. | 54,E | 12 | ott. | 54,4 | 12 | D |
| itrana Cui a | 28,6 | [2 | ott. | 51,0 | 12 | DIL. | 65,0 | 12 | off. | 79,6 | 12 | oll. | 80,0 | п | -01 |
| fillorbs | 30,4 | 27 | out | 49,0 | 27 | HART : | 53,8 | 27 | mar | 58,0 | 3 | mag | 76,0 | 3 | П |
| orienias (Idravoru) | 18,0 | 17 | gin. | 26,4 | 3 | mag | 35,0 | 3 | mq. | 67,2 | 3 | mell | \$1,6 | 3 | m |
| anzoni (Cupu Sile) 'oneliazzo (Ch Gamba) | 17,0 | 3 | shalig. | 25,4 | 3 | img. | 47,8 | 3 | met | 13,4 | 3 | -45 | 93,4 | 3 | m |
| Orioliazzo (Cia Gamba) A Porcia | 18,2 | 11 | diág. | 32,0 | -11 | mag. | 50,6 | 3 | mag. | 75,2 | 3 | mag. | 92,4 | 3 | au |
| ittadella | 27,6 27,0 | 17 | giu. | 42,0 39,0 | 17 | cit. | 48,0 39,0 | 17 | oll. | 60,2 | 6 | Off. | 0,85 | 3 | m |

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

| Section Sect |
|--|
| |
| |
| 6 10 hug. 33,6 10 long. 33,5 10 hug. 36,0 3 mag. 54,6 3 mag. 0 27 mar 30,0 27 mar 34,8 3 mag 50,6 3 mag. 63,0 3 mag. 28,0 3 mag. 47,6 3 mag. 78,0 3 mag. 166,8 11 off. 4 12 off. 38,6 12 off. 44,6 12 off. 46,6 12 off. 46,6 12 off. |
| 6 10 hug. 33,6 10 long. 33,5 10 hug. 36,0 3 mag. 54,6 3 mag. 0 27 mar 30,0 27 mar 34,8 3 mag 50,6 3 mag. 63,0 3 mag. 28,0 3 mag. 47,6 3 mag. 78,0 3 mag. 166,8 11 off. 4 12 off. 38,6 12 off. 44,6 12 off. 46,6 12 off. 46,6 12 off. |
| 0 27 mar 30,0 27 mar 34,8 3 mag 50,6 3 mag 63,0 3 mag 2 3 mag 28,0 3 mag 47,6 3 mag 78,0 3 mag 166,8 11 on, 4 12 on 38,6 12 on 44,6 12 on 46,6 12 on 60,0 12 |
| 2 3 mag. 28,0 3 mag. 47,6 3 mag. 78,0 3 mag. 166,8 11 off. 4 12 off 38,6 12 off. 44,6 12 off. 46,6 12 off. 46,6 12 off. |
| 4 12 on 38,6 12 on 44,6 12 on 46,6 12 on 46,6 12 on |
| 12 00 300 12 000 10 000 |
| 0 12 on 63.0 12 on 67.4 12 on 69.0 12 on 69.0 12 on |
| |
| |
| .0 14 lug. 76.6 14 lug. 112,0 14 lug. 136,4 14 lug 129,2 11 nov |
| 10 14 beg, 118,2 14 beg 152,4 14 beg. 152,4 14 beg 159,6 13 beg |
| 0 13 heg. 57,0 12 on 93,0 12 on 145,0 12 on 185,4 11 on |
| .2 24 lug. 53,4 24 lug. 53,4 24 lug. 81,0 12 ett. 108,2 21 ott |
| ,2 14 lug. 61,8 12 oc. 76,0 12 oct 140,0 15 oct 191,4 11 oct |
| ,2 14 hig. 54,4 12 on. 78,0 12 on. 120,6 12 on 165,8 11 on |
| .0 12 ant. 47,6 12 not. 59,4 12 cst. 105,0 11 cst. 139,8 11 cst. |
| ,2 8 leg 26,2 12 on. 41,4 12 on. 68,0 11 on. 94,2 11 on |
| 4 28 ago. 29,4 12 on. 43,6 12 on. 78,6 12 on. 86,0 12 on |
| ,0 13 Mrs. 32,0 12 ont. 47,4 12 ont. 80,4 11 ont. 83,6 11 on |
| |
| 1.0 12 ant. 73,0 13 ant. 102,0 13 ant. 104,6 13 ant 119,0 13 ant |
| 1,0 12 est. 73,0 13 set. 102,0 13 set. 104,6 13 set 114,0 13 set. 104,6 13 set 114,0 13 set. 104,6 13 set 114,0 13 set. 114,0 13 |
| |
| 2,0 13 met. 40,4 13 met. 46,2 13 met. 50,4 11 met. 78,0 11 on |
| 2,6 12 on. 34,8 12 on. 36,8 11 on. 50,0 11 on. 92,0 11 of |
| 1.0 24 log. 56,8 14 log. 57,8 14 log 67,8 14 log. 67,8 14 log. 67,8 14 log. |
| 9,4 13 set. 68,6 13 set. 89,8 13 set. 105,6 11 ott. 128,2 11 ot |
| |
| 6,8 13 set. 31,2 7 ont. 35,2 7 ont. 49,4 3 song 60,4 3 to |
| |
| (48 13 180 36/4 15 180 30/4 17 180 10/4 17 180 17 17 17 17 17 17 17 1 |
| 4/4 14 m20 32/4 14 m20 30/5 17 m20 77/1 1 4/1 17/1 1 m |
| |
| |
| NA 20 50 4 20 50 A 20 50 A 20 50 A 20 50 A 20 |
| 3,0 28 opt 52,4 28 apx 58,0 28 apr. 60,6 28 apx. 50,6 28 apx. |
| 3,0 28 opt 52,4 28 upx 58,0 28 upr 60,6 28 upr 50,6 28 up 8,0 4 giu. 29,6 4 giu. 30,0 3 meg 47,6 3 meg 57,4 3 meg |
| 2,0 7 cm. 33,2 7 ct. 46,6 7 cm. 47,2 7 ct. 66,8 7,8 13 mt. 58,4 13 ct. 58,4 13 ct. 58,4 13 ct. 71,6 4,4 14 ago. 35,8 14 ago. 36,8 14 ago. 40,7 7 gio. 41,8 3,0 3 mag. 23,0 3 mag. 32,0 3 mag 69,0 3 mag. 91,0 2,2 19 gin. 27,2 19 gin. 27,2 19 gin. 32,8 3 mag 39,2 |

| | | | | | | IN | TERV | ALLO | DI O | RE | | | | - | 10 177 |
|------------------------------------|------|--------|-------|------|--------|-------|-------|--------|-------------|-------|-------|-------------|-------|--------|-------------|
| BACINO | | 1 | | | 3 | | | 6 | D1 01 | I. | 12 | | | 24 | _ |
| E. | 1 | INI | 230 | ł | IN | ZJO | | INI | 7.10 | | IN1 | Z JO | | | ZIO |
| STAZIONE | (mm) | giorno | - | (mm) | guonno | | (mm) | giórmo | 100.00 | (mm) | giomo | 220000 | (mm) | giorno | meso |
| (segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavanella Motto | 40,4 | 14 | affor | 40,6 | 14 | tgo. | 40,6 | 14 | ago. | 45,0 | 3 | meg. | \$3,6 | 3 | meg |
| PIANURA FRA ADIGE E PO | | | | | | | : | | | | | | | | |
| Villadrance Veronese | 19,0 | 12 | ots. | 19,6 | 12 | all. | 29,6 | 12 | oti. | 44,0 | 12 | | 76,0 | -11 | |
| Botti Barbarighe | 20,2 | 25 | ago. | 32,4 | 3 | code. | 41,0 | 1 | gio. | 57,6 | 3 | ott. | 68,8 | 3 , | ott. |
| Rovigo | 23,0 | 2 | gim. | 23,4 | 2 | gio. | 26,4 | 22 | BOY | 34.0 | 22 | BOV | 47.6 | 21 | mag. |
| Adria | 47,8 | | aut. | 63,6 | 8 | gio. | 107,6 | 7, | gist | 121,2 | 7 | gija, | 121,2 | 7 | nov |
| Sadoqqa | 24,0 | 14 | ugo. | 24,6 | 14 | 680. | 32,0 | 3 | giu | 38,6 | 3 | giu | 45.6 | 3 | giu, giu |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ĺ | | | | | | | | | | | , | | |
| | | ! | | | | | | | | | | - | | | i |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | İ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | : | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ļ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| BACINO | | | | | NUMI | ERO I | DEI GIO | DRNI D | EL PE | RIODO |) | | | |
|---|---|---------|-------|---------|-----------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|
| E STAZIONE | | 1 | | 2 | | | 3 | | _ | 4 | | | 5 | |
| | (enm) | data | (mm) | 44 | <u>al</u> | (mm) | dal | el | (mm) | dal | al . | (mm) | del | al |
| HACENT MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | | | | | | | : | | | | | |
| Opician (Grotte) | 82,4 | _ | 120,6 | 3 mag. | 4 mag. | | _ | 5 mag. | | | | 157,8 | 2 mag | 6 mag |
| Triests | 104,4 | | 104,4 | l ago. | _ | 116,0 | - | 5 mag. | | 2 mag. | S mag- | 137,2 | 2 mag. | 6 mag |
| Alberoni | 143,2 | 23 act. | 143,2 | 23 set. | 23 set. | 148,5 | 3 mag. | S mag. | 157,9 | 2 mag. | 5 mag | 165,3 | 2 mag. | 6 тад |
| ISONZO | | | | | | | | | | | | | | |
| Ucosa | 357,2 | 27 act. | 378,4 | 26 set. | 27 mt. | 435,2 | 27 net. | 29 set. | 569,6 | 27 mt. | 30 set. | 643,6 | 27 pet. | 1 on. |
| Muni | 300,6 | 27 act. | 316,2 | 26 aut. | 27 pet. | 368,4 | 27 net | 29 act. | 548,0 | 27 set. | 30 apt | 609,0 | 27 set. | 1 ott. |
| Vedroma | 340,1 | 27 act. | 351,9 | 26 set. | 27 mis. | 374,1 | 27 cot. | 29 set. | 514,7 | 27 not. | 30 sol | 565,1 | 27 set. | Lou. |
| Cineria | 293,1 | 27 set. | 308,4 | 26 mt. | 27 set. | 327,4 | 27 aut. | 29 mt. | 466,6 | 27 set. | 30 mt. | | 27 not. | J. ott. |
| Montaperta | 447,3 | | 459,3 | 26 oct. | 27 set. | 536,1 | 27 set. | 29 set. | 684,6 | 27 001. | 30 set. | 784,8 | 27 not. | L ou. |
| Cergneu Suporiore | , | 27 aut. | 159,1 | 26 aut. | 27 set. | 209,6 | 27 set. | 29 aut | 336,1 | 27 set. | 30 set | 427,7 | 27 oct. | 1 ott. |
| Attimus | | 30 mt. | 169.7 | 29 set. | 30 set. | 230,3 | 29 aut. | 1 ott. | 269,5 | 27 set. | 30 set. | 330,1 | 27 eqt | 1 on. |
| Zompitta | | 30 set. | | 30 set. | 1 oil | 236.5 | 29 set. | 1 on. | 256,1 | 27 set. | 30 oct. | 334,9 | 27 oct. | 1 ott. |
| Soupizza | 125.5 | | 158.9 | | | 158,9 | | 5 giu | 216,5 | 27 set. | 30 est. | 243,3 | 27 set. | 1 olt. |
| Pulfero | 119,6 | | 146,6 | | _ | 147,2 | | | 176,8 | | 5 glu. | 203,8 | 27 set. | 1 on. |
| Dranchia | 156,9 | _ | 201.5 | - | 5 giu. | 201,5 | | | 201,5 | _ | 5 glu. | _ | | 5 glu |
| | 92,3 | 5 giu. | 161,4 | 4 giv. | 5 giu. | 161,4 | 4 giu. | 5 giu. | 161,4 | | 5 glu. | 161,4 | 1 - 1 | 5 glu |
| Ciodici | 164,6 | 4 gise. | 207,1 | 4 giu. | 5 gin. | 207,1 | 4 giu. | | 211,6 | _ | 5 mag | 226.2 | _ | 6 mag |
| Montemaggiore | 66,2 | 5 giu. | 97.0 | _ | 5 gro. | 104.0 | _ | | 117,6 | _ | 6 mag | 125,0 | _ | 6 may |
| Cividale del Friuli | 169,2 | _ | 213,4 | 4 giu. | _ | 213,4 | 4 giu. | _ | 213,4 | | 5 gim. | 213,4 | - | 5 giu. |
| San Volfango Gorizia | \$4,6 | _ | 96,2 | | 13 aut. | 116,4 | _ | _ | 125,8 | _ | _ | 133,0 | 1 | 6 maj |
| DRAVA | | | | | | | | | | | | | | |
| Camporosso in Valcanale | 64,3 | l os. | 103.2 | 30 set. | I off. | 114.0 | 29 sat. | I ott. | E14,0 | 29 eet. | 1 ott. | 114,0 | 29 set. | Lott. |
| Tarvisio | 60,2 | | 100,6 | | I ou. | 112.6 | | I off. | 113,4 | 28 set. | 1 ott. | 151,2 | 27 set. | Lott |
| Cave del Predil | 106.8 | | 175.4 | | 1 00. | 213,8 | | i ot. | 250,0 | | 30 est. | 322.4 | 27 pet. |) on. |
| Pusine in Valromana | | 30 set. | 112,0 | | 1 ott. | 128,8 | - | 1 ott. | 132,8 | | 30 not. | 110,6 | | 1 ott. |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Passo di Mareria | 49,2 | 4 mag | 76,6 | 30 eet. | I om. | 88,9 | 3 mag | 5 mag | 99,0 | 3 mag. | 0 mag | 106,4 | 3 mag | 7 mag |
| Form di Sopra | 52,8 | 4 mag | 85,8 | 3 mag | 4 mag | 98,2 | 3 mag | 5 mag | 105,4 | 3 mag | 6 mag | 114.2 | 3 mag. | 7 ma |
| Saurie | 47,4 | _ | 72,8 | T . | 4 meg | 89,0 | 3 mag | 5 mag | 100,8 | 3 mag. | 6 mag | 107.8 | 3 mag. | 7 ma |
| La Maina | 56,2 | _ | 90,4 | | 13 ou. | 101,7 | 3 mag | 5 mg | 122,0 | 14 nov. | 17 nov | 125,3 | 3 mag. | 7 ma |
| Ampezzo | 99.4 | | 174,9 | 30 set. | 1 on. | 183,5 | 29 met. | 1 ott. | 183,9 | 28 pet | 1 att. | 197,1 | 27 act. | 1 on |
| Forni Aveltri | 47,4 | | 63,4 | | 1 ox. | 68,2 | | 1 on. | 84,2 | 14 nov | 17 nov | 84,4 | 27 mt. | J oil |
| Revercietto | 47,6 | | | 30 mt. | I ott. | 90,4 | 29 mm. | L ott. | 94,1 | 28 set. | 1 00. | 131,1 | 27 set. | 1 00. |
| Pesarila | 51,6 | 1 | 20,1 | | 13 off. | 12,0 | 14 mov | 16 agy | 115,8 | 14 nov | 17 nov | 117,2 | 13 nov | 17 no |
| Rayeo | 58,1 | | 110,9 | | 1 oit. | 125,9 | | 1 on. | 126,8 | 14 agv. | 17 nov | 154,0 | 27 🚅 . | 1 ott |
| Villasentine | 86,6 | | 1 | 30 set. | I off. | | 29 set. | 1 00. | 138,6 | | 1 ott. | 164,1 | 27 mm. | 5 ort |
| Timeu | 57,1 | | | 30 set. | f ott. | | 29 set. | I off. | 121,0 | 28 set. | 1 ott. | 143,6 | 27 set. | 1 cm |
| Paluzza | | 30 set. | | 30 set. | I off. | | 29 mt. | f ett. | 1 | 28 ant. | 1 os. | 165,5 | 27 scl. | 1 oft |
| Avonecco | 72.1 | | | 30 set. | 1 ott. | | 29 mt. | 1 ott. | | 28 act. | l on. | | 27 set. | 1 ot |
| Paulaco | 89,4 | | | 30 pet. | 1 etc. | | 29 set. | 1 ott. | | 28 mt. | l ott. | 4 | 27 set. | Lott |
| 4 mainta | 4.11 | | | 14 mov | 15 aov. | | 14 nov | 16 nov | | 14 nov | 17 nov | | 14 nov | 17 no |

| BACINO | | | _ | | NUM | ERO | DEI GI | ORNI D | EL P | ERIOD | 0 | , | | |
|----------------------------|-----------|------------------|----------|---------|-----------|--------|----------------|-------------------|----------|------------------|-------------------|---------|------------------|-------|
| E STAZIONE | | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| | (mm) | data | (mm) | dal | al | (man) | dal | al | (cam) | dal | al | (mm) | dal | al |
| (segue) TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Mulborghetto | 67,4 | I ou. | 115,7 | 30 aut. | I off. | 134,7 | 29 soL | I ou. | 134,9 | 24 set. | 1 ott. | 192,3 | 27 mat. | 10 |
| Pontebba | 95,6 | 11 feb. | 132,2 | 10 feb. | III fieb. | 135,7 | 9 feb. | LI feb. | 154,3 | \$ feb. | EL fab. | 205,6 | | 10 |
| Chiuseforte | 29,5 | 27 aut. | 111,2 | 30 aut. | I ott. | 136,3 | 14 nov | 16 may | 161,4 | | 30 act. | 218.9 | | 10 |
| Salestral Bacralina | 154,6 | 27 set. | 145,1 | 30 apt. | I oit. | 211,5 | | 1 ott. | 288,6 | | 30 met. | 371,1 | 27 set. | 10 |
| Stolyizan | 232,4 | 27 mt. | 241,6 | 25 set. | 27 mai. | 289,4 | | 29 apt. | 423,6 | | 30 set. | 490,6 | | 10 |
| Oveacco | 198.4 | 27 act. | 219.8 | 26 mt. | 27 set. | 247.0 | | 29 aut. | 370,4 | | 30 pet. | 452,4 | | 10 |
| Bases | 166,2 | 13 otz. | 187,8 | 14 nov. | 15 ggv. | 223,6 | | 16 agy. | 296,2 | | 30 pet. | 357,4 | | 10 |
| Onuzeria | 149,7 | 27 est. | 151.1 | 26 acs. | 27 est. | | 29 mil. | I off. | , | 14 ggv | 17 pov. | 194.4 | | 17 0 |
| Moggio Udinass | 102.2 | 14 nov. | 112,6 | | 15 nov | | 14 nov | 16 agy | | 14 nov. | 17 pov | | 14 nov | 17 0 |
| Venzone | 15.4 | | 114,4 | | 15 agv | 151,0 | | 16 mov | 179.4 | | 17 nov | 179,4 | | 17.0 |
| Gemone del Friuli | 103,2 | | 111.4 | 26 set. | 27 mt. | 148,4 | | 16 mov | 178.6 | | 17 nov | 187,4 | | |
| Alesso | 79.4 | 27 net. | 100,0 | | 14 on. | 140,2 | | 16 nov | 177,4 | 14 nov | 17 nov. | | 2 mag. | |
| Artegna | 137.6 | | 143.2 | | 27 not. | 143,2 | | 27 ant. | 145,0 | | , | 180,6 | 2 mag. | |
| Amignam | 110.9 | | 124,7 | | 27 mt. | 136,6 | 2 mag | | 158,0 | 2 mag | 5 mag. | | 2 mag | 6 n |
| San Francesco | 83.6 | 14 nov. | 146,8 | 12 off. | 13 ott. | 173.0 | . 4 | 4 mag. | , | 2 mag | 5 mag. | | 2 mag | 6 n |
| San Daniele del Friuli | 48,6 | 2 mag. | | | | | | 14 ott. | 177,8 | 14 nov. | 17 nov | 195,6 | 2 mag | ěπ |
| The second of Finds | 65,2 | - | 95,2 | _ | - | 139,6: | | 4 mag. | | 2 mag. | 5 mag. | | 2 meg | |
| Clauzetto | 4.1 | | 92,8 | 3 mag. | 4 mag | 126,6 | 2 mag | 4 mag | 139,2 | 2 mag. | 5 mag | 165,2 | 2 mag. | 1 |
| Travesio | 70,8 | 14 nov | 125,0 | 3 mag. | 4 mag | 165,2 | - | _ | 191.2 | 2 mag. | _ | 222,0 | 2 mag. | 6 m |
| Spilimbergo | 68,3 | | 103,9 | _ | | | - | 4 mag | | _ | | 200,6 | _ | 6 m |
| San Martino al Tagliamento | 68,7 | 14 pov 3 mag. | 111,5 | 3 mag. | 4 mag. | | 2 mag 2 mag | 4 mag | | 2 mag. | 5 mag. | 161,0 | 2 mag. 2 mag. | 5 m |
| PIANURA FRA ISONZO E | | | | | | | | | | | | | | |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Тачарисско | 54,8 | 4 glo. | 105,8 | 30 met. | 1 ou. | 152,4 | 29 set. | 1 on. | 155,4 | 28 act. | 1 00. | 198.2 | 27 aut. | 1 00 |
| Riazi | 84,4 | 26 log. | 120,8 | 30 not. | 1 out. | 167,5 | 29 set. | i oit. | 170,3 | 28 not. | l ott. | 170.3 | 28 set. | l ot |
| Udine | 58,6 | 26 lag. | 87,6 | 3 mag. | 4 mag. | 102,6 | 3 mag. | | 125,4 | 3 mag | | 136,6 | 2 mag. | 6 m |
| Conneau | 132,6 | 13 oct. | 143,5 | 26 aut. | 27 est. | 143,6 | 26 mt. | | 143.6 | 26 aut. | - | 143.6 | 26 not. | 27 Mg |
| Lauresco | 127,5 | 13 aut. | 127,5 | 13 pet. | 13 aut. | 127,5 | 13 aut. | | 127,5 | 13 aut. | | 135,8 | 2 mag. | 6 m |
| Sammardeachia | 132,2 | 25 au. | 134,3 | 26 set. | 27 aut. | 134,3 | 26 set. | | 135,1 | 3 mag. | | 143,5 | 2 mag. | 6 m |
| Mortegliano | 124,8 | 23 tot. | 124,8 | 23 aut. | 23 mpt. | 124,3 | 23 out. | | 137,6 | 3 mag. | _ | 144,2 | 2 mag. | 5 m |
| Gris . | 104,5 | 23 met. | 104,5 | 23 oct. | 23 not. | 110,5 | 3 mag | 5 mag | , . | 3 mag | - | 134,B | 2 mag | 6 m |
| Palmenove | 87,4 | 19 ago. | 103,4 | 16 may | | 113,0 | 3 mag | 5 mg | | 3 mag. | _ | 136,8 | 2 mag | 6 m |
| Cantions di Strada | 1 1 | 23 mm. | ' ' | 23 pet. | | 111,6 | 3 mag. | 5 mag. | 1 | 3 mag. | | 142,9 | 2 mag | 6 m |
| Pauglio | 83,2 | 19 ago. | | L6 gov | | 113,5 | 3 mag | 5 mag | 131,2 | 3 mag | _ | 136.2 | 2 mag | 6 m |
| Cormor Perediso | | 26 - | 153,4 | | | ' | 26 set. | - | 76,8 | 3 mag | _ | 185,2 | 2 mag | 6 m |
| Corvigação del Printi | 1 | L6 mov. | , | 16 nov | | , | 15 agy | | 114,4 | 3 mag. | 6 mag | 146,4 | 16 nov | 20 no |
| San Giorgio di Nogaro | | 16 ppy | | 16 gay. | | 100.8 | 3 mag. | | 125.4 | 3 mag. | _ | 127,6 | 2 mag. | |
| Belows | | 19 ago. | | I6 sov. | 17 nov. | 99.8 | 15 nov | | 112,4 | 3 mag. | _ | | | 6 - |
| Fiumicella | | 23 ags. | 29,1 | 3 mag. | | 100,9 | 3 mag | 1 | 107,8 | - 1 | | 137,5 | 2 mag. | 6 65 |
| Aquilein | | 19 ago. | 70,4 | 3 mag | 4 mag | 86,4 | 3 mag. | 5 mag. | 99.2 | 3 mag. | _ | 109,3 | 2 mag. | 6 m |
| Cf Viola | | 23 set. | ' _ [| 23 = 1 | | 121.0 | 23 met | | | 3 mag. 23 mt. | 6 mag 24 oct. | 173.0 | 16 may | 20 nc |
| Marano I, agunara | 1 | 19 ago. | 79,2 | 3 mag | 4 mag. | | 3 mg. | 5 mag. | | | | 123,0 | 2 mag. | 6 m |
| Studo | | 19 ago. | 96,8 | 3 mag. | | 107.8 | - | - 1 | , | 3 mag | _ | 105,6 | 3 mag | 7 m |
| Planais | | _ | - 1 | 1 | | | 3 mag. | 5 mg. | | 3 mag | 6 mag. | | 2 meg | ő m |
| Cé Anfora | 65.4 | 10 | 74.7 | 1 | 4 | 01.6 | 3 | 17 nov. 5 mag. | 100,0 | 14 DOV | 17 nov. 6 mag. | | | |
| | 4 44.3 72 | 4 7 1000 | 400 46.1 | 7 10000 | - A 17 | W1 64 | 3 4000 | | 4112 211 | | 0 | 4 4 F F | | THE |

| BACINO | | | | | NUMI | ero i | DEI GIO | DRNI DI | EL PE | RIODO |) | | _ | |
|--|--------|-----------------|-------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|---------|---------|---------------------------------------|---------|---------|
| e Stazione | | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| | (mm) | data | (mm) | dal | al | (mm) | del | al | (mm) | dal | 'al | (mm) | dal | aì |
| (segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Bosifica Vittoria (Idrovora) | 65,7 | 19 ago. | 84,4 | 3 тыд | 4 mg | 97,8 | 3 mag. | 5 mag | 105,8 | 3 mag | 6 mag. | 110,0 | 2 mag | 6 mag |
| Moruzao | 175,8 | 27 set. | 183,6 | 25 eet. | 27 ma. | 220,8 | 27 mt. | 29 set. | 297,0 | 27 set. | 30 ant. | 325,6 | 27 aut. | I att. |
| Rivotta | 75,6 | 27 mail. | 100,4 | 29 set. | 30 set. | 141,2 | 2 mag. | 4 mag. | 160,2 | 2 mag | 5 mag. | 183,2 | 2 mag | 6 mag |
| Flaibano | 68,2 | 30 pet. | 115,0 | 29 am. | 30 set. | 131,4 | 2 mag | 4 mag | 140,8 | 2 mag | 5 mag | 159,8 | 2 meg | 6 mag |
| Turrida | 109,6 | 27 act. | 125,2 | 29 oot. | 30 mt. | 138,4 | 2 mag. | 4 mag. | 152,4 | 2 mag | 5 mag | 172,6 | 2 mag. | 6 mg |
| Baelliano | 80.8 | 27 est. | 95,2 | 2 mag | 3 mag. | 10.4 | 2 mag. | 4 mag. | 152,9 | 2 mag. | 5 mag | 173,3 | 2 mag | 6 mg |
| Villapaccia | 74.6 | 23 aut. | 103,6 | 3 mag. | 4 mag. | 121,9 | 2 mag. | 4 mag. | | 2 mag | 5 mag | 158,3 | 2 mag | 6 mag |
| Codroipo | \$4,2 | 4 mag. | 104,6 | 3 mag. | 4 mag. | 124,8 | 2 mag. | 4 mag. | | 2 mag. | 5 mag | 158,0 | 2 mag | 6 mag |
| Rivolto | 56.5 | 4 mag. | 111,8 | 3 mag. | 4 mag. | 124,0 | 3 mg. | _ | 144,4 | _ | 6 mag | 155.0 | 2 mag. | 6 mag |
| Varmo | 58.4 | 30 apt. | 85,8 | 3 mag. | 4 mag. | 94.0 | 2 mag. | | 111,6 | _ | 6 mag | 119,8 | 2 mag. | 6 ma |
| | 94,6 | 26 ant. | 98.6 | 3 mag. | 4 mag | 103,2 | 2 mag. | - | 128,2 | _ | 6 mag. | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 2 mag. | 6 изм |
| Asile | , . | | 101,9 | 3 mag. | 4 mag | 105,6 | | - | 122,1 | 3 mig | 6 mag. | 125.8 | 2 mag. | 6 ma |
| Riverotta | 58,2 | 4 mag | F - | | _ | 109.8 | 2 mag | _ | 129,2 | 3 mag | - | 132,6 | 2 mag | G ma |
| Latisana | 63,2 | 4 mag | 106,2 | 3 mag. | 4 mag | | | | 120.9 | 3 mag | 6 mag | 125,9 | 2 mag | 6 ma |
| Lame di Precenicco | 52,7 | 4 mag | 91,9 | 3 mag | 4 mag. | 96,9 | 2 mag. | | 112,0 | _ | _ | 114.4 | 2 mag | бия |
| Penida | 46,2 | 4 mag | 78,0 | 3 meg. | 4 mag | 10,1 | 3 mag | | 128,5 | _ | 6 stong | 131.0 | _ | 6 ma |
| Val Levato | 52,2 | 18 epr. | 79,1 | 3 mag. | 4 mag | 99,7 | 4 mag | | | 3 mag | 5 mag | 99,6 | | 6 ma |
| Lignano Sabbindopo | 56,2 | 10 hug. | 61,8 | 3 mag. | 4 mag. | 72,0 | 2 mag. | 4 mag. | P) V | 2 mag. | o mint | **,0 | - mag | O IIIAI |
| LIVENZA | | | | | | | | | | | | | | |
| La Crossita | 113,6 | 4 mag | 177,8 | 3 mag | 4 mag. | 191,2 | 3 mag. | 5 atrug | 211,6 | 3 mag | ő mag. | 223,0 | 2 mag. | 6 may |
| Gergazzo | 90.4 | 13 on. | 137.1 | 12 on. | 13 on. | 146,0 | 2 mag. | 4 mag | 157,6 | 2 mag | 5 mag. | 180,2 | 2 mag. | 6 ma |
| Avigno (Casa Marchi) | 64,3 | tO leg. | 113.7 | 3 mag | 4 mag | 139,6 | 2 mag | 4 mag | 155,4 | 2 mag | 5 mag. | 173,7 | 2 mag. | 6 на |
| Avlano | 64,2 | 4 mag. | 122,6 | 3 mag. | 4 mag | 149,3 | 2 mag. | 4 mag | 165,6 | 2 meg | 5 mag | 185,6 | 2 mag | ó ma |
| Sacile | 52,8 | 3 mag | 100,0 | _ | 4 mag | 137,2 | | 4 mag. | 148,2 | | 5 mag. | 161,6 | 2 mag. | 6 ma |
| C4 Zul | 113,4 | _ | 176.2 | | 13 ou. | 181,2 | _ | 14 ott. | 182,4 | | 15 ott. | 185,0 | _ | 16 ox |
| Cá Selve | 118,2 | | 198.0 | | 13 ott. | 204,2 | | 14 ott | 205.1 | | 15 ott. | 208,6 | 12 on. | 16 on |
| Tramenti di Sopra | 93,4 | | 139,2 | | 13 ott. | 155,4 | | 14 on | 168.0 | | 17 nov | 176.6 | | 6 ma |
| Camposs | 79,6 | | 127,0 | | 4 mag | 150,0 | | 5 mag. | 179,6 | | 6 mag | 196,0 | _ | 6 ma |
| Chiavolia | 101,4 | | 156,9 | _ | 13 ott. | 183,8 | | Lott | 193,4 | _ | - | 213,0 | _ | I ott |
| | 90,# | | 120,2 | | 13 ot. | 197.0 | | 14 ott. | 198,4 | _ | 15 on. | 203,8 | | 16 00 |
| Ponte Racii | | _ | 141,0 | | 13 on. | 658,0 | | 14 ot. | 186,2 | | | 200,8 | | 6 m |
| Poffibro | 82,2 | | 107,2 | | 4 mag | 126,8 | | 4 mag | 155,4 | _ | - | 175,0 | _ | 6 ma |
| Cavasso Nuovo | 74,6 | _ | | | _ | 1 | _ | 5 mag | 175,0 | _ | 1 - | 194,0 | _ | 6 m |
| Meniago | 108,2 | _ | 123,2 | _ | | 143,2 | | | , | _ | _ | | _ | 6 ma |
| Colle | 72,7 | _ | 110,3 | 3 mag. | 4 mag | | 3 mag. | 5 mag | 176,2 | _ | _ | 199,7 | _ | |
| Bessidelin | 78,5 | _ | 120,9 | _ | 4 mag | 154,5 | _ | 4 mag | 168,0 | _ | _ | 185,6 | | ű m |
| Barbanco | 62,5 | 3 mag | 116,4 | 3 meg | 4 mag | 163,3 | _ | 4 mag | 179,8 | _ | | | _ | 6 ma |
| Regicado | 65,2 | _ | 144,9 | _ | 4 mag | 192,7 | | 4 mag. | | _ | _ | | | 6 ma |
| Cimolais | 62,2 | | 113,0 | | 13 off. | 124,8 | | 14 ott. | 127,2 | | 15 ott. | 127,8 | | 16 om |
| Claut | 61,2 | _ | 116,6 | | L3 ott. | 128,4 | | L4 off. | 129,4 | | 15 ott. | 130,4 | | 16 on |
| Barcia | 200,6 | | 288,8 | | 13 att. | 299,6 | | 14 ott. | 300,6 | | 15 on. | 304,2 | | 16 ott |
| Diga Cellina | 129,4 | | 236,6 | | I3 ott. | 246,0 | | 14 ott. | 247,0 | | 15 ott. | 250,2 | | 16 00 |
| San Leopardo | 63,4 | _ | 111,8 | | 4 mag | 129,6 | - | 4 mag | 144,4 | _ | _ | 162,2 | | 6 mi |
| 5an Quirino | 61,7 | - | 120,0 | _ | 4 mag. | 1,00 | 1 - | 4 mag | | _ | _ | | _ | 6 m |
| Formenigs. | 50,5 | 4 meg. 4 mag | 90,8 | 3 mag | 4 mag | 91,2 | 3 stong. | 5 mag | 102,1 | 3 mag. | 6 mag | 102,1 | 3 mag. | 6 m |
| San Pior | 1 40 1 | 4 | 02.0 | 2 | 1 4 | TALE D | 7 % | 1 4 | 1191 6 | 1 3 | 5 | 412H K | 1 7 | 1 6 - |

| BACTNO | | | | | NUM | ERO | DEI GI | ORNI D | EL P | ERIOD | O | | | |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|
| STAZIONE | | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| | (mm) | data | (mm) | del | al | (mm) | dal | al | (mm) | dail | ᆈ | (mm) | dal | al |
| PLAYE | | | | | | | | | | | | | | |
| Santo Stofano di Carjore | 32,6 | 16 gio. | 44,2 | Z mag. | 3 mg. | 61,2 | 2 mag. | 4 zmig. | 71,6 | 2 mag | S mag. | \$0,1 | 2 mag | 6 ma |
| Auroszo | 39,8 | 18 gia. | 54,2 | 13 ott. | 14 ats. | 55,6 | 13 ott. | 15 on. | 59,6 | _ | 16 ott. | 61,8 | | Lott |
| Cortine d'Ampezzo | 36,4 | 30 set. | 65,2 | 12 ott. | 13 on. | 70,4 | 12 att. | 14 att. | 71,6 | 12 00. | 15 ou. | 71,8 | 12 ott. | 15 00 |
| Perarolo di Cadore | 96,4 | 4 mag. | [109,2 | 4 mag | 5 mag. | L18,5 | 3 mg. | 5 mag. | 125,0 | 3 mag | 6 mag. | 125,8 | 2 mag | 6 m |
| Zoppé di Cadore | 13,0 | | 16,1 | 12 mm. | 13 mt. | 16,6 | 9 lug. | II ing | 24,2 | 11 log | 14 lug. | 28,1 | 10 lug. | 14 la |
| Forno di Zoldo | 59,0 | | 106,0 | 12 ou. | 13 ali. | 110,5 | 12 off. | 14 ott., | 112,6 | 12 on. | 15 ott. | 112,6 | 12 on. | 15 at |
| Fortogns | 49,1 | 3 mag. | 12,2 | 11 on. | 12 ott. | 91,1 | 11 on. | 13 ott. | 98,5 | 13 nov | 16 nov | 124,5 | 26 mt. | 30 se |
| Soverzene | 44,6 | I on. | 82,8 | 14 on. | 15 att. | 100,0 | 14 ott. | Lố củ. | 101,6 | 14 on. | 17 on. | 111,2 | 27 set. | 1 0 |
| Chica d'Alpago | 53,9 | 13 on. | 93,6 | 12 on. | 13 ott. | 100,6 | 12 att. | 14 on. | 109,3 | 12 ott, | 15 ott | 120,1 | 12 ott. | L6 ot |
| Sente Croos del Lago | 66,0 | | 115,2 | | 13 ott. | 132,2 | 12 on. | 14 off. | 133,0 | 12 att. | 15 ott. | 133,2 | 12 on. | 16 at |
| Bellung | 43,0 | | | 12 ott. | 13 cm. | 94,0 | | 14 on. | 95,7. | 12 off. | 15 op. | 101,0 | 27 col. | Lot |
| Sant'Antonio di Tortal | 84,4 | 4 mag. | [115,4] | | 4 mag. | 140,0 | | 14 ott. | 145,2 | 3 mg | 6 mag. | 151,4 | 2 mag. | 6 m |
| Arehba | 81'8 | | 92,8 | | 13 ott. | 94,2 | | 14 ott. | 97,2 | 12 ott. | 15 ott | 98,0 | 12 off. | 16 at |
| Andrez (Cernedoi) | 45,0 | | 73.0 | | 13 oz. | 76,6 | 12 on. | 14 ott. | 80,6 | 12 on. | 15 on. | 80,6 | 12 on. | 15 ot |
| Caprile | 38,6 | | 47,4 | | I om. | 51,0 | 29 aut. | I ott. | 55,8 | 28 cot. | 1 on. | 64,6 | 14 Jug | 38 hr |
| Cencerighe | 70,0 | 30 out. | 117,4 | 12 oc. | 13 on. | 119,3 | 12 on. | 14 ott. | 123,2 | 12 ott. | 15 ott. | 123,4 | 12 ou. | Lố cũ |
| Agordo | | 12 on. | 134,4 | | 13 on. | 128,6 | 12 oti | J4 on. | 132,6 | 12 ott. | 15 ott. | 132,6 | 12 ott. | 15 on |
| Gosaldo | 74,7 | 30 set. | [131,1] | 12 on. | 13 ou. | 135,6 | | 14 ott. | 139,4 | 12 ott. | 15 ott. | 139,4 | 12 on | 15 ot |
| La Guarda | 68,0 | 12 ou. | 106,6 | 12 on. | 13 ott. | 117,0 | | | 120,4 | | 15 ott. | 135,6 | 27 set. | I ot |
| Padayana | 74,4 | 12 eg. | 119,8 | 12 on. | 13 on. | 121,6 | 12 on. | 14 on. | 125,0 | 12 ott. | 15 on. | 125,2 | 12 on. | 16 pt |
| Fanor | 63,8 | 12 ott. | 92,6 | 3 mag | 4 mag | 104,6 | 3 mag. | 5 mag | 121,6 | 3 mag. | 6 mag | 130,6 | 2 mag | 6 mu |
| Valdobbiadene | 79,8 | 4 mag. | 119,6 | 3 mg. | 4 mag | 133,2 | 3 mag. | S mag. | 149,2 | 3 mag. | 6 mag | 161,4 | 2 mag. | 6 m |
| Cisos di Valmerino | 67,6 | 4 meg | 103,2 | 3 mag. | 4 mag | 115,2 | 2 mag. | 4 mag | 139,4 | 3 mag. | 6 mag | 151,4 | 2 mag. | 6 ma |
| Serneglia di Soligo | 73,1 | 3 mag | 119,4 | 2 mag | 3 mag | 131,2 | 2 mag. | 4 mag | 146,5 | 2 mag. | 5 mag | 158,4 | 3 mag | 5 me |
| PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | | | | | | | | | | |
| Porcate di Fontanafredda | 56,6 | 3 mag | 105,7 | 3 mag. | 4 meg. | 136,1 | 2 mag. | 4 mag | 150.0 | 2 mag. | 5 mag. | 172.7 | 2 mag. | 6 ma |
| Ponte della Delizia | 98,6 | 26 lug- | 135,9 | 3 mag. | 4 mag. | | 2 mag. | 4 mag. | | 2 mag | _ | 212.1 | 2 mag. | 5 me |
| San Vito al Tagliamento | 75,5 | 3 mag. | 123,8 | 3 mag. | 4 mag | 1,59,9 | 2 mag | 4 mag. | | 2 mag | 5 mag. | | 2 mag | 6 mi |
| Pordenone (Consorzio) | 65,0 | 3 mg. | 120,0 | 3 mag. | 4 mag. | 151,2 | 2 mg. | - | 164,6 | 2 mag. | 5 mag. | | 2 mag | 6 m |
| Pordecone | 61,8 | 3 mag | 121,4 | 3 mag. | 4 mag. | 137,4 | 3 mag | S mag. | 152,8 | 2 mag | | 167,0 | 2 mag. | ő m |
| Azzano Decimo | 75,2 | _ | 117,2 | 3 mag. | 4 mag | 137,6 | 3 mag. | 5 mg | 155,0 | 3 mag. | - | 167,3 | 2 mag. | 6 ma |
| Sesto al Reghena | 68,2 | 19 ago. | 117,4 | 3 mag. | 4 mag : | 129,4 | 3 mag. | 5 mag | 150,6 | 3 mag. | 6 mag. | 155,2 | 2 mag | 6 ma |
| Malafesta | 64,2 | 4 mag. | 120,8 | 3 mag. | 4 mag | | 2 mag. | 4 straig | 146,0 | 3 mag. | 6 ang. | 149,8 | 2 mag. | 6 ma |
| Portogreero | 66,2 | 4 mag | | 3 mag. | | 113,2 | 3 mag | 5 mag | 139,6 | 3 mag. | 6 mag. | 142,6 | 2 mag | 6 ma |
| Bevazzana (TV Bacino) | 45,0 | 4 wag. | 83,8 | 3 mag. | 4 stag. | 88,2 | 2 mag | 4 mag | 1,801 | 3 mag | 5 mag | 113,2 | 2 mag | 5 ma |
| Concordie Sagittaria | 54,2 | 4 cmg. | 79,6 | 3 mag | 4 mag. | 83,6 | 2 mag. | 4 mg | 100,0 | 3 days. | 6 mag. | 104,2 | 2 mag | 6 ma |
| Villa Basino | 48,4 | 4 mag. | 78,2 | 3 mag. | 4 | | 2 mag. | 4 mg | 96,4 | 3 mag | 6 пред | 100,8 | 2 mag | 6 ma |
| Caorie | 60,6 | 4 mag. | 90,6 | 3 mag. | 4 mag. | 99,4 | 2 aug. | 4 mag. | 11,8 | 3 mag. | 6 mag | 120,6 | 2 mag. | ő ssa |
| Ordenzo | 66,2 | 4 mag. | 95,8 | 3 mag. | - 1 | 104.2 | 3 mag. | - 1 | 120,0 | 3 meg | 6 mag | 124,0 | 2 meg. | 6 ma |
| Fonlancille | 74,3 | 4 mg | 104,4 | 3 mag. | 4 dag | | 3 mag. | | 124,8 | 3 mag. | 6 stag. | 136,9 | 2 mag. | fi ma |
| Motta di Livenza | 64,9 | 4 mag | 90,5 | 3 mag. | 4 mag. | , | 3 mg. | - 1 | 111,9 | 3 mag. | 6 mag. | 116,7 | 2 mag | 6 ma |
| Founi | 75,2 | 4 mag. | 104,4 | 3 mag. | 4 | | 3 mag. | | 129,6 | 3 mag. | 6 mag | 137,4 | 2 mag. | 6 ma |
| Piumisino | 88,6 | - 1 | 117,8 | 3 0000 | 4 mag. | | 3 mag. | 5 mag. | | 3 mag. | 6 mag. | | 2 mag | ő 100 |
| San Doné di Pieve | 89,2 | | | 3 mg. | 4 mag. | | 3 mg. | | | 3 mag | 6 mag | 136,0 | 2 mag | 6 400 |
| Boccafonna | 50,6 | 4 mag. | | 3 mag. | 4 mag. | | 2 mg. | 1 | 98,6 | 3 mag | 5 mag. | 104,8 | 2 mag. | 6 ma |
| Staffolo | 85,8 | 4 mag | | 3 mag. | 4 mag. | | 3 amg. | 5 mag. | _ ` | 3 mag. | 6 mag. | 145,8 | 2 mag. | 6 ma |
| Termine | 47,0 | 4 mag. | 66,2 | 3 | 4 mg. | 69,4 | 3 mg. | 5 mag. | 72,6 | Z mag. | 5 zong. | 73,2 | 2 mag. | ő ma |

| BACINO | | | | | NUME | RO D | EI GIO | RNI DI | EL PE | RIODO | 1 | | | |
|-------------------------------|-------|---------|--------|---------|---------|-------|----------|---------|-------|---------|-----------|----------------|------------------|--------------|
| E. STAZIONE | | 1 | | 2 | | | 3 | | | - 4 | | | 5 | |
| BITALIONG | (000) | data | (arui) | dal | až | (mm) | dal | - et | (mm) | daj | al | (mm) | dal | ú |
| BRENTA | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrib | 80,5 | 14 jug. | 100,1 | I I on. | 12 ot. | 107,9 | 11 oz. | 13 ott. | 114,5 | II out. | 14 ott. | 114,1 | L1 oft | 14 ott. |
| Ciamon del Grappa | 82,5 | [4 lng. | 113,5 | 12 off. | 13 off. | 121,8 | 12 off. | 14 att. | 128,6 | 12 oft. | 15 ap. | 135,1 | 12 ott. | 16 att. |
| Fora | 180,4 | 25 mer | 202,8 | 25 mar | 26 mer | 207,4 | 25 mar | 27 mar- | 207,4 | 25 mar | 27 mar. | · ' | 25 mar | 27 ma |
| Campomezzavia | 60,4 | 13 off. | 82,1 | 12 on. | 13 ott. | 86,4 | L1 on- | 13 off. | 89,2 | 11 ou. | 14 ott. | /- | 1 Lott. | 14 ott. |
| Rubbio | 57,0 | 12 ou. | 95,0 | 12 ott. | L3 ott. | 119,0 | 3 mag. | 5 mag. | 134,0 | 3 mag. | 6 mag | 147,0 | 2 mag | 6 ma |
| Oliera | 83,5 | 12 off. | 120,4 | 12 ett. | 13 ott. | 130,3 | 3 mag. | 5 mag. | 146,L | 3 mag. | б ттд | 159,3 | 2 mag. | 6 ma |
| Bassano del Grappa | 51,0 | 4 mag. | 0,63 | 3 mag. | 4 mag. | 99,0 | 3 mag. | 5 mag. | 114,0 | 3 mag | 6 mag | 122,0 | 2 mag. | 6 ma |
| PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | | | | | | | | | | | i | |
| Cornuis | 60,0 | 5 mag. | 90,0 | 4 mag. | 5 mag. | | 4 mag. | 6 mag. | | 4 mag. | _ | 118,0 | 3 mag | 7 ma 6 ma |
| Monteballuna | 70,2 | 6 mag | 93,0 | 3 mag. | 4 mag. | 131,4 | 4 mag | 6 mag. | , | 3 mag. | 6 mag. | 170,0 130,4 | 2 mag. 2 mag. | 6 eu |
| Norveso della Hattaglia | 85,0 | | 101,6 | 3 mag | 4 mag. | | 2 sweet. | - | 120,0 | 3 mag | 6 mag. | 122,2 | 3 mag. | 6 70 |
| latrana | 75,2 | 12 ou. | 100,3 | 3 mag | 4 mag. | 102,6 | 3 mag | | 122,2 | 3 mag | | | 2 mag | 6 me |
| Vittorba | 72,0 | 4 mag | 100,0 | 3 cong- | 4 mag | 105,0 | 3 mag | - | 123.0 | 3 mag | - | 112,0 | 2 mag | 6 ma |
| Trevisa | 62,8 | 4 mag | 87,0 | 3 mag- | 4 mag. | 93,8 | 2 mag. | _ | 105,2 | 3 mag. | _ | | - | 7 m |
| Saletto di Pieve | 80,0 | 7 off. | 101,0 | _ | 3 mag | | 1 mag. | | 125.0 | 2 mag | | 154,0 | 3 mag | |
| Portesine (Idrovora) | 76,8 | 4 mag. | 99,4 | 3 mag. | _ | 104,2 | 2 mag | 4 mag. | | 3 mag | _ | 124.4 | 2 mag. | 6 ma |
| Lanzoni (Capo Sile) | 93,0 | 4 mag. | 115,0 | _ | 4 mag | 120,0 | 2 mag. | | 136,0 | 3 mag. | - · · · - | 141,0 140,4 | 2 mag. | 6 ma |
| Cortellezzo (Cá Gamba) | 92,0 | 4 mag. | 112,6 | _ | | 119,2 | 3 mag | _ | 135,6 | 3 mag | 6 mag | 133,2 | 2 mag | 6 114 |
| Cil Porcia (Il Besino) | 15,6 | 4 mag | 109,0 | 3 mag | 4 mag | 114.0 | 2 mag | 4 mag | 128,2 | _ | | | | |
| Cittadella | 62,8 | 4 mag | 10,2 | 3 mag. | 4 mag | 93,4 | 2 mag | | 113.2 | 3 mag. | | 118,4 | 2 mag | 6 ma |
| Castalifunco Venelo | 60,2 | 25 fug. | 93,0 | 3 mag | 4 mag | 95,0 | 2 mag. | 4 mag | 112,5 | 3 mag. | 6 mag | 114,5 | 2 mag. | 6 m |
| Plembino Dese | \$5,0 | 12 ott. | 77,0 | 3 ong | 4 mag | 81,6 | 2 mag | 4 mag | 98,2 | 3 mag | 6 mag | 102,8 | 2 mag | 6 ma |
| Меналици | 47,4 | 3 mag. | 80,9 | 2 mag | 3 mag. | 84,0 | 1 mag | 3 mag. | 103,4 | 2 mag | 5 mag | 106,5 | I mag. | 5 mu 7 mu |
| Curtarolo | 60,1 | 17 giu. | 60,5 | 4 mag | 5 mag | 73,9 | 3 mag. | 5 mag | 75,9 | 2 mag | 5 mag | 78,1 | 3 mag | |
| Mizeno | -,0 | 12 00. | 54,1 | 3 mag | 4 mag. | 61,1 | 2 mag | 4 meg | 70,5 | 3 mag | 6 mag. | 77,6 | 8 ou | 12 ou |
| Mogliano Veneto | 52,5 | 12 ou. | 62,5 | 3 mag | 4 mag | 1 ' | 4 mag | 6 mag | | 3 mag | 6 mag | 98,5 | a ott. | 12 00 |
| Stra | 52,0 | 4 mag | 67,6 | 3 mag | 4 meg | 71,4 | 2 mag. | 4 mag | 1 | 3 mag | 6 mag | 93,4 | \$ oil. | |
| Милги | 61,2 | 4 mag | 79,6 | 3 mug | 4 mag. | 1 1 | 2 mag | 4 mag | | 3 mag | 6 mag | 108,2 | 2 mag | 6 m |
| Cambarare | 72,1 | 4 mag | 113,5 | 3 mag. | 4 mag | | 2 mag | 4 mag | 99,6 | 3 mag | 6 meg | 106,6 | \$ ott. | |
| Rosem di Codevigo | 74,0 | _ | 84,0 | 2 mag. | | | - | 5 mag | 1 1 | 2 mag | _ | 1 . |) mag | 5 m |
| Bernio (Idrovora) | 10,0 | _ | 87,2 | 3 mag | 4 mag | | | 5 mag | |) mug | 6 mag | | 2 mag. | 6 m |
| Zuccarella (Idrovera) | 58,5 | 4 mag | 76,0 | 3 meg | | 79,7 | 4 meg | 6 mag | 97,2 | 3 mag | _ | | 8 ott | |
| Cá Pasquali (Tre Porti) | 15,0 | T . * | 95,0 | 3 mmg | _ | 1 ' | | _ | | 3 mag | 6 mag | | 2 mag | 6 m |
| San Nicolò di Lido | 69,0 | 12 ot. | \$1,9 | 3 mag | _ | | 2 mag | _ | | 3 mag | 6 mag | 109,0 | | |
| Fare Reschetts | 62,5 | 8 ott. | 75,4 | 3 matg | 4 mg | 92,7 | 3 mag | 5 mag | 102,1 | 2 mag. | 5 mag | 104,4 | 1 mag | 5 m |
| BACCHIGLIONE | | | | | | | | | | | | | | |
| Tonezza del Cimone | 104,4 | i2 om | | 12 off. | 13 on. | 156,0 | | 14 on. | 168,2 | 1 | 15 ott | 169,4 | | 16 ot |
| Lariobasse | 80,0 | 13 ou. | | 12 on. | 13 oit. | 150,0 | | 14 oit. | 156,0 | | 15 ott. | 1 | 12 on. | 15 ot |
| Asingo | 130,6 | 14 fug. | 160,0 | _ | 15 fug. | 170,0 | | L4 on. | 175,0 | | 15 on. | 177,2 | 1 | 16 of |
| Posina | 114,6 | | 197,0 | | 13 ou. | 204,4 | | 14 ott. | 217,4 | ľ | 15 on. | 222,2 | 1 | 16 of |
| Treschè Consa | 93,0 | 12 ott | 131,0 | | 13 ott. | 171,0 | | 14 ott. | | 12 of. | 15 ott. | 178,0 | | 15 0 |
| Valo d'Astico | 130,5 | 12 on. | | 12 on. | 13 ou. | | 12 ott. | | | 12 ott. | | | 12 ott. | 14 0 |
| Calvens | 65,0 | 12 ott. | | 12 ou. | 13 on. | | 12 am. | 13 ou. | | 12 out. | 15 ott. | 1 | _ | |
| Crossrs | 62.6 | EL on. | 95,8 | 11 off. | 12 on. | 100,6 | 2 mag | 4 grag | 131,6 | 2 mag | 5 mag | 142,0 | 1 mag | 5 m |

| BACINO | | | | | NUM | ERO | DEI GI | ORNI D | EL P | ERIOD | 0 | | | |
|------------------------------|--------------|------------------|---------------|-----------------|------------------|---------------|---------|---------|--------------|------------------|--------------------|-------|------------------|----------------|
| E STAZIONE | Į | 1 | L. | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| | (mm) | date | (mm) | dal . | ml | (mm) | dal | 4 | (max) | l dad | al | (mm) | inp | al |
| (segue) BACCHIGLIONE | | | | | | | | | | | | | | |
| Sandrigo | 54,3 | 12 ou. | 15,3 | 3 mag | 4 mag | 110,2 | 3 пад | 5 mag | 123,1 | 2 mag. | 5 mag | 135,2 | ١, | |
| Siaro | 90,4 | S mar. | 145,0 | | S mer. | 160,0 | | 9 mag | 162,4 | | 9 mag | , - | | 6 mm |
| Ceolati | 120,4 | 12 on. | 120,4 | | 12 ou. | 175,6 | 12 ott. | 14 ag. | 176.6 | | 15 ot. | 192,6 | | 16 ct |
| Schio | 103,6 | 12 on. | 150,4 | 12 att. | 13 on. | 150,4 | 12 off. | 13 ott. | 158,8 | | 15 on | 151,B | | 15 ot |
| Thistop | 73,0 | 14 on. | 95,4 | 14 oil. | 15 on. | 97,6 | 3 mag. | S mag. | | | 5 mag | , | | 6 m |
| Villaveria | 63,4 | 4 mag. | 100,2 | 3 mag. | 4 mag | 114,0 | _ | _ | 130,4 | 2 mag. | 5 mag | , | | |
| Isola Vicentina | 60,8 | 4 mg | 111,6 | 3 mag. | 4 mg | 122,4 | _ | _ | 130,4 | 3 mag. | 6 mag | | | |
| Vicenza | 77,0 | 4 mag | 113,5 | 3 mag. | 4 mag. | 129,1 | 3 mag | 5 mag | 144,6 | 2 mag | _ | | 2 mag | 6 m |
| AGNO-GUA ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Recours | 153,6 | 12 on, | 182,2 | 12 on. | 13 on. | 182,8 | 12 ott. | 14 on. | 201,3 | 12 on. | 15 ott. | 207,2 | B off. | 12 on |
| Castelveochio | 122,1 | 12 on. | [88,3 | 12 on. | 13 ott. | 188,3 | 12 on, | 13 oft. | 203,2 | 10 ou. | 13 ou. | 248.4 | | 13 on |
| Valdaguo | 38,0 | 30 ott. | 57,5 | 5 apr | 6 apr | 70,0 | 2 mag. | 4 max | 90,6 | 2 mag. | | | 2 mag | 6 m |
| Mestecchio Maggiore | 96,1 | 4 mag. | 132,7 | 3 mag. | 4 mag | 146,3 | _ | 4 mag | 155,6 | 2 mag. | 5 mag | 163,4 | 2 mag | 6 m |
| MEDIO E BASSO ADIGE | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavalo Pumane | 58,6 | 12 ott. | 95,4 | 12 oz. | 13 on. | 95,6 | 12 on. | 14 ott. | 101.6 | 12 oit. | 15 ott. | 111.0 | 14 log | t II Jug |
| Dološ | 62,2 | 12 nm. | 113,2 | 12 og. | 13 on. | 113,2 | 12 ott. | 13 on. | 121,2 | | | 121.2 | 12 off. | 15 on |
| Am | 68.0 | 12 on. | 103,0 | 11 off. | 12 ott. | 103,0 | 11 on. | 12 ott. | 109,0 | II ou. | 14 on. | 149.0 | F ott. | 12 ott |
| San Pietro in Cariano | 47,5 | 12 on. | 73,5 | 12 on. | 13 ott. | 73,5 | 12 on. | 13 ott. | 75,5 | 12 ott. | 15 on. | 100,0 | \$ ott. | 12 ou |
| Verone | | 12 att. | 1 ' ' 1 | 12 ott. | 13 off. | 67,6 | 12 ott. | 14 on. | 58,6 | 12 oti | 15 pm. | 92,2 | 8 ott. | 12 on |
| Posse di Sant'Anne | | 13 on. | | 13 on. | 14 on. | | II ott. | 13 ott. | 102,0 | 11 on. | 14 op. | 102,0 | LI on. | 14 on |
| Roverd Veronose | | 12 on. | | 12 ott. | 13 oz. | | 12 on. | 13 ou. | 109,2 | 12 ou. | 15 ott. | 125,0 | 8 att. | 12 on |
| Campo d'Albero Ferrazza | 114,0 | 4 mag. | 154,0 | 3 mag | 4 mag | 170,5 | 3 mag. | 5 mag. | 4. | 3 mag | 6 mag | 200,0 | 2 mag | G ma |
| Chiampo | 1 | 12 on. | 1 ' [| 12 om. | 1 | | 12 on. | | , | 12 on. | 13 ott. | 202,0 | a ott, | 12 off |
| Soave | | 12 on. 10 on. | 143,4 61,0 | 12 on. 9 on. | 13 on. 10 on. | 143,4 96,0 | 12 ot. | | 143,6 | 10 op. 7 ott. | 13 oft. 10 oft. | 148,0 | 9 ott. 7 ott. | 13 on 10 on |
| PIANURA FRA | | | | İ | | | | | | | | | | |
| BRENTA É ADIGE | 1 | 1 | | | | Ì | | | | | | | | |
| Agmaro | 63,9 | 4 mag. | 78,0 | 3 mag. | 4 mg | M2,2 | 2 mg | 4 mag. | 94,6 | 3 mag. | 5 mag | 101.0 | 3 mag | 7 mag |
| Piove di Secco | 54,2 | 4 starg | 78,6 | 3 mag. | 4 mg. | 86,4 | 2 mag. | 4 mag | 91,4 | 3 amg | | 100,2 | B ott. | 12 ott. |
| Bovolenta | 67,6 | 4 mag. | 18,6 | 3 mag. | 4 mag. | 95,0. | 2 mag. | 4 mg. | 99,2 | 3 mag. | - 1 | 105,6 | 2 mag. | 6 maj |
| lanta Margherita di Codevigo | 64,4 | 4 mag | 73,4 | 3 sing. | 4 mag. | 91,4 | 4 mag. | 6 mg | 100,4 | 3 mag | - 1 | 106,0 | 2 mag. | 6 maj |
| Zovencedo | 79,8 | - 1 | 109,4 | 3 mag. | - 1 | 118,1 | 2 mag | 4 mag | 126,3 | 3 mag. | 6 mag. | 135,0 | 2 mag. | 6 mag |
| Cal di Gui | 78,9 | - 1 | 104,4 | 3 | 4 mag. | , | 2 mag. | 4 mag. | 30,3 | 2 cong | 5 mag. | 138,1 | Z mag. | ő me |
| Cologna Veneta | | 12 oit. | | | II was | 62,6 | 2 cmg. | 4 mag. | 67,8 | 3 mag | 6 mag | 78,6 | 2 mag. | 6 may |
| Anningment assto Atestino | 58,0 | 4 mag | | 3 == g. | 4 mag | | 2 mag. | 4 mag. | 80,8 | 3 zzng | 6 mag | 85,6 | 2 mag. | 6 = |
| THE STREET STREET | 51,5 50,0 | 9 giu. | 58,6 | 2 mag. | 3 mag. | | 29 set. | I oit. | | 29 mpt | l on. | 84,0 | 1 mag | 5 may |
| letterlia Terms | 1 | 3 meg. | 68,0 87 R | 2 mag. | 3 mag. | 23,0 | i mag. | | 91,0 | 1 mag. | | 103,0 | 1 mag. | 5 mag |
| tanghella | 56,0 | 4 mag. | | 3 mag. | - 1 | | I mag. | | | 3 mag. | 6 mag. | | | 3 mag |
| iagnoli di Sopra | 62,5 | 4 mag. | | 3 mag. | 4 mg. | | 2 mag. | _ | 86,0 | 3 mag. | 6 mag | 95,0 | 2 mag | 6 maj |
| caette | 46,2 | 4 mag. | | 3 mag. | 4 mag | 31,5) 76,2 | 2 mag. | | 85,8 85,2 | 3 mag. 5 giu. | 6 mag 8 gin. | 91,0 | 3 mag. | 7 may |

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

| BACINO | | | | | NUMI | ERO I | DEI GIO | DRNI D | EL PE | RIODC | , | | | |
|---|--------------|--|--|--|------------------|--|---|---------------------------|---|--|---|--------------|---|--|
| E STAZIONE | | 1 | | 2 | | | 3 | | | - 4 | | | 5 | |
| | (com) | data | (mm) | del | al | (mm) | ďal | ad | (mm) | dal | al_ | (mm) | daj | al |
| (segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavageija Motte Cavagery | 53,2 46,4 | 4 mag 3 giu. | 67,0 63,0 | 7 gio. 7 gio. | t gin. 8 gin. | 80,2 68,6 | 4 mag 7 giu. | 6 mag 9 giu | 87,6 85,6 | 4 mag 5 glu | 7 mag. E giu. | 92,8 89,2 | _ | 7 ma 9 giu |
| PIANURA FRA ADIGE E PO | | | | | | | • | | | | | | | |
| Fillafrance Veroness Bevolone Legrago Badia Polesine Bool Barburighe Lovigo Castel d'Ario Castelmass Adria Sadocca | | 11 ct. 21 nov 22 nov. 4 mag 5 mag 12 ou. 8 aut. 6 npr. 8 giu. 13 npr | 57,6 100,0 46,4 77,4 81,5 96,6 65,1 62,6 136,6 59,6 | 21 mov 3 mag 5 mag 12 ott. 11 ott. 5 spr 7 giu. 3 mag | | 57,6 107,1 68,6 85,8 96,9 67,3 62,6 136,6 62,2 | 19 nov 20 nov 4 mag 5 mag 12 ott. 11 ott 5 npr 7 giu. 4 mag | 13 on. 6 upr. 8 gin 6 mag | 61,6 107,1 70,8 96,0 91,7 100,0 70,2 62,9 136,6 76,4 | 19 nov 3 mag 12 on. 11 ott. 3 apr 5 giu. 3 mag | 6 mag 15 ott. 14 on. 6 apr 2 giu. 6 mag. | | 7 ott 17 nov. 20 nov. 2 mag. 3 mag. 11 ott. 20 nov. 4 giu. 3 mag. | 15 out 11 out 21 no 6 mm 7 mm 15 out 14 on 24 no 8 girl 7 mm |

| | | | 0 | | | , | |
|---------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|---------------------------------------|--------------|--------------|
| BACINO | Giorno | Durata | Quantità | ******** | | | Quantità |
| В | | | di | BACINO | Giomo | Durate | - ea |
| STAZIONE | | 069-0 | Dencing- | W. | 4 | Offic B | bacibi- |
| STAGONS | diese: | ntimuti: | tazione | STAZIONE | Micac | minuti | 18Zione |
| | | | (com) | | | | (prum) |
| BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO | | | | TAGLIAMENTO | | | |
| ALL'ISONZO | | | | Form di Sopra | & log | 0:15 | 25,6 |
| Oploins (Grotta) | 3 | 0:15 | | | 2 lug. | 0:30 | 30,2 |
| 9,00,000 | 3 mag. 31 lag. | 0:30 | 15,4 22,6 | 1 | # Ing. | 0:45 | 34,4 |
| | 31 log. | 0:45 | 31,4 | Sauria | do.s. | | |
| | | 1.10 | 1 4.14 | | 20 lug. | 0:15 | 21,8 |
| Alberoni | 22 eet. | 0:15 | 32,2 | | 20 lug. 20 lug. | 0:30 | 22,8 |
| | 22 set. | 0:30 | 47,4 | | an ing. | 0:45 | 23,2 |
| | 22 mt. | 0:45 | 54,8 | La Maine | 20 lug. | 0:15 | 16,2 |
| | | | | | 20 log | 0:30 | 20,2 |
| | | . | | | 30 Jug. | 0:45 | 22,8 |
| ISONZO | | [| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | V. 7,2 | 25,0 |
| | | | | Авередао | 30 not. | 0:15 | 20,8 |
| Uosea | 30 mt. | 0:15 | 34,2 | | 30 set. | 0:30 | 39,4 |
| | 26 set. | 0:30 | 61,2 | | 30 set. | 0:45 | 42,6 |
| 1 | 26 set. | 0:45 | 76,4 | | | | |
| NA. | | | | Forni Avoltri | 13 fug. | 0:15 | 16,6 |
| Muni | 26 set. | 0.15 | 36,4 | | 13 lug. | 0:30 | 20,4 |
| | 26 met. | 0:30 | 62,2 | | 13 lug. | 0:45 | 23,2 |
| 1 | 26 set. | 0:45 | 87,8 | l | | | |
| Cheerile | 26 not. | 0.15 | | Revectotto | 14 ago. | 0:15 | 16,2 |
| 1 | 25 set. | 0:15 0:30 | 33,4 | | 14 ago. | 0:30 | 24,4 |
| | 26 net, | 0:45 | 61,6 | 1 | 14 ago. | 0:45 | 30,6 |
| | 20 mt. | 0.40 | 82,2 | Bharatta | | [| |
| Pulfuro | 31 tug. | 0:15 | 20,2 | Prescis | 17 Jug. | 0:15 | 20,4 |
| | 31 ing. | 0:30 | 27,2 | 1 1 | 17 Aug. | 0:30 | 21,6 |
| | 27 giu. | 0:45 | 28,4 |] | 17 tog. | 0:45 | 22,4 |
| | | 1.4 | ,- | Times | 14 | 0.18 | |
| Cividale del Prioli | 4 gia. | 0-15 | 17,2 | | 14 ago. 14 ago. | 0:15 0:30 | 17,2 |
| | 25 set. | 0:30 | 24,4 | 1 | 14 ago. | 0:45 | 21,2 |
| | 26 mil. | 0:45 | 32,6 | 1 | 14 400. | 0:43 | 25,6 |
| | | | | Avenaces | 30 set. | 0:15 | 16,4 |
| Gorizia | 12 mt. | 0:15 | 28,6 | | 30 set. | 0:30 | 23,4 |
| | 12 act. | 0:30 | 50,2 | | 30 act. | D:45 | 28,2 |
| | 12 act. | 0:45 | 53,4 | | | | |
| | | - | | Paularo | 12 att. | 0:15 | 22,4 |
| DDAVA | | | | | 12 ott. | 0:30 | 37,2 |
| DRAVA | | | | 1 | 12 ott. | 0:30 | 38,4 |
| Tarvielo | 141 | 0.11 | | | | | |
| 1117410 | 14 kg. 30 oct. | 0:15 | 11,6 | Tolmezzo | 17 Jug | 0:15 | 22,2 |
| | 30 mt. | 0:30 0:45 | 14,6 | 1 | 17 kg. | 0:30 | 29,4 |
| | 247 mpl., | 0.43 | 19,2 | | 17 lug. | 0:45 | 36,3 |
| Cave del Predil | 30 act. | 0-15 | 15.8 | Postchba | | | |
| | 30 set. | 0:30 | 13,6 | | 17 bg. | 0-15 | 19,8 |
| | 30 mt. | 0:45 | 23,4 | | 17 tog. | 0:30 | 22,4 |
| | | | | | 17 lug. | 0:45 | 23,6 |
| Furine in Valromana | 13 аде. | 0:15 | 14,6 | Stolvizza | 25 set. | 0:15 | 22.2 |
| | 30 aut. | 0:30 | 15,4 | | 26 met. | 0:10 | 33,2 54,2 |
| | | | | | | 41.24 | 39,4 |
| | 30 act. | 0:45 | 16,2 | <i>(</i> | 26 mt. | 0:45 | 71,4 |

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

| | 4 | | Quantità | | 1 | | Quantità |
|------------------------|---|--------------|----------|--|--------------------|--------------|---------------|
| BACINO | Giorno | Ducenta | 4 | BACINO | Giorno | Durate | đi |
| В | | 075-0 | precipi- | E | | Carp & | precipi- |
| STAZIONE | ements. | microti | bezione | STAZIONE | Incer: | RHOWS | luzione |
| 21,22312 | | | (mm) | | | | (mm) |
| (segue) TAGLIAMENTO | | | | PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | |
| Oscacco | 26 set. | 0:15 | 38,2 | | | | |
| | 26 ast. | 0:30 | 56,6 | Udine | 25 lug. | 0:15 | 18,6 |
| | 26 apt. | 0:45 | 66,4 | | 27 giu. | 0:30 | 24,5 |
| | | 1 | | | 25 lug | 0:45 | 26,8 |
| Rosia | 25 not. | 0:15 | 22,8 | 1 | | i | |
| | 26 not. | 0:30 | 32,2 | Palmanova | 18 ago. | 0:15 | 27,2 |
| | 26 pet. | 0:45 | 40,4 | | 18 ago. | 0:30 | 35,6 |
| | ľ | l | l l | | 18 ago. | 0:45 | 40,2 |
| Moggio Udinese | 13 ago. | 0:15 | 47,4 | | A | | |
| | 13 ego. | 0:30 | 53,4 | Cormor Peredico | 25 pet. | 0:15 | 45,6 |
| | 13 ago. | 0:45 | 54,0 | | 25 set. 25 set. | 0:30 | 82,2 107,4 |
| | 20.4 | 0.14 | 18.4 | | 20 100. | 0.43 | 10714 |
| Vangoes | 25 log. | 0:15 | 28,6 | Cervignano del Frisli | 4 gfs. | 0-15 | 21,6 |
| | 25 hg. | D:45 | 32,2 | Caviganio del Pinei | 29 uet. | 0:30 | 31,4 |
| | 25 log. | 0:45 | 32,0 | | 4 giu, | 0:45 | 34,6 |
| Gomons del Prieli | 26 set. | 0:15 | 19,2 | | 4 8101 | 47.00 | 241 |
| Cottions and Lines | 26 ant. | 0:30 | 32,6 | San Giorgio di Nogaro | 4 glu. | 0:15 | 10,6 |
| | 26 mt. | 0-45 | 38,8 | | 4 glu. | 0:30 | 17,6 |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | * ~ | ,- | | 4 giu. | 0:45 | 22,2 |
| Artegos | 26 set. | 0:15 | 26,6 | | | 1 | 1 |
| totaline. | 26 oot. | 0:30 | 40,2 | Aquilele | 19 ago. | 0:15 | 23,6 |
| | 26 act. | 0:45 | 52,4 | 1.4 | 23 set. | 0:30 | 32,8 |
| | | | 1 | | 23 set. | 0:45 | 37,6 |
| Alesso | 17 lug. | 0:15 | 19,4 | | | | 1 |
| | 17 log. | 0:30 | 29,8 | Marano Lagunere | 22 apt | 0:15 | 23,4 |
| | 17 hg. | 0:45 | 39,2 | Į. | 22 ast, | 0:30 | 34,2 |
| | | 1 | | | 22 set. | 0:45 | 38,6 |
| Sea Prenosco | 17 log. | 0:15 | 11.4 | | |] | |
| | 17 lug. | 0:30 | 17,2 | Grado | 19 ago. | 0:15 | 23,6 |
| | 17 lug. | 0:45 | 21,8 | | 19 ago. | 0:30 | 33,6 |
| | | | i l | | 19 ago. | 0:45 | 34,2 |
| San Denjeje dal Friuli | 17 lag. | 0:15 | 19,2 | - Later | 10 | 0.44 | 757 4 |
| | 17 Jug. | 0:30 | 20,2 | Ch Agriom | iš agu. | 0:15 0:30 | 27,4 38,2 |
| | 19 ago. | 0:45 | 20,6 | | 18 ago. | 0:30 | 39,2 |
| Wanasa | IA No. | A-16 | 26,4 | | 18 ago. | 17:43 | 39,2 |
| Piesano | [4 log. | 0:15 0:30 | 32,2 | Bonifics Vittoris (Idrovom) | 23 set. | 0:15 | 10,8 |
| | 14 fug. 14 fug. | 0:45 | 35,4 | BOARDS THOUSE (RECOVER) | 23 set. | 0:30 | 17,2 |
| | 14 mg. | 0.43 | 23,4 | Ī | 23 set. | 0:45 | 20,4 |
| Clarentic | 13 ago. | 0:15 | 15,6 | | | 1 | 1 |
| | 13 ego. | 0:30 | 27,4 | Codroipo | 25 lug. | 0:15 | 13,8 |
| | 13 ago. | 0:45 | 29,2 | 1 | 27 mer. | 0:30 | 18,4 |
| | | | | | 18 ago. | 0:45 | 22,0 |
| | | | | | | | 1 |
| | | | | Vacmo | 30 not. | 0:15 | 18,4 |
| | | | | | 30 net. | 0:30 | 32,2 |
| | | | | | 30 act. | 0:45 | 34,6 |
| | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | |

| RACINO | NURA FRA ONZO E LIAMENTO 26 set. 0:15 33,8 26 set. 0:30 51,6 26 set. 0:45 68,4 25 lug. 0:30 25,8 25 lug. 0:30 25,8 25 lug. 0:30 29,4 24 giu. 0:15 27,4 24 giu. 0:45 29,8 bindoro 9 lug. 0:15 14,6 9 lug. 0:45 29,6 WENZA 14 set. 0:30 28,2 14 lue. 0:45 34,4 9 lug. 0:45 34,4 9 lug. 0:45 34,4 9 lug. 0:45 30,4 9 lug. 0:45 30,4 9 lug. 0:45 50,8 3 gis. 0:15 10,4 12 on. 0:30 15,2 12 on. 0:45 19,2 30 lue. 0:45 29,8 dops 17 lug. 0:45 29,8 dops 17 lug. 0:15 21,6 17 lug. 0:30 37,4 | the order | | P- | Q | | |
|--|---|--------------|---------|--------------------|---------|--------|-----|
| | | | | BACINO | Giorno | Durata | |
| _ | 1 - | 1 | 1 I | E | • | DER 6 | 13 |
| STAZIONE | them: | - | | STAZIONE | meac | minuti | ľ |
| | - | + | (nama) | | | | L |
| (segue) PIANURA FRA ISONZO E | | | | (segue) LIVENZA | | | |
| TAGLIAMENTO | | | | Chievolia | 30 act. | 0:15 | L |
| | | | | | 30 set. | 0:30 | L |
| Arila | | | | | 30 mat, | 0:45 | L |
| | | | | | i |] | L |
| | 26 met. | 0:45 | 68,4 | Posts Redi | 13 ou., | 0:15 | |
| W -41 | | | | | 13 ou. | 0:30 | |
| Letisana | | Į. | | | 13 ott. | 0:45 | |
| | - | | | | | | |
| | 25 lug. | 0:45 | 26,2 | Poffshep | 30 set. | 0:15 | |
| W1.4- | | | | | 30 out. | 0:30 | l |
| Fraida | _ | | | | 30 met. | 0:45 | |
| | _ | | | | | | |
| | 24 giu. | 9:45 | 29,8 | Cevano Neovo | 25 hg. | 0.15 | |
| I I amount of the factor of th | | | | | 26 aut. | D:30 | |
| Lignano dabbiadoro | | | | | 76 set. | 0:45 | |
| | _ | | | | | | |
| | 9 lug. | 0:45 | 29,6 | Мападо | 9 lug. | 0:15 | |
| | | | | | 9 Jug- | 0:30 | |
| LIVENZA | | | | | 9 Jug. | 0:45 | |
| | | | | Cimoleis | 24 lug. | 0:15 | |
| La Crossite | 14 mt. | 0:15 | (8,0 | | 24 log- | 0:30 | ١. |
| | 14 set. | 0:30 | 28,2 | | 24 Jug. | 0:45 | |
| | 14 met. | 0:45 | 34,4 | | | *175 | ' |
| | | | | Ches | 17 lug. | 0:15 | |
| Avlano | 9 tog. | 0:15 | 30,4 | | 24 lug. | 0:30 | ١, |
| | 9 lug. | 0:30 | 40,4 | | 24 lug | 0:45 | |
| | F fug. | 0:45 | 50,8 | | | 7/10 | Ι΄ |
| | | i | | Digo Collina | t2 ott. | 0:15 | . : |
| Sacile | 3 giu. | 0:15 | 10,4 | | 12 ott. | 0:30 | |
| | 12 on. | 0:30 | 15,2 | | 12 on. | 0:45 | 7 |
| | 12 on. | 0:45 | 19,2 | | | 7. 4 | |
| | Chieval | Sex Leonardo | 18 ago. | 0:15 | - 2 | | |
| Ck Zul | 30 aut. | 0:15 | 12,8 | | Il ago. | 0:30 | 1 |
| | 12 ox. | 0:30 | 10,4 | | 18 ago. | 0:45 | 4 |
| | 12 on. | 0:45 | 22,2 | | | | |
| | | | | Sen Fior | 9 lug. | 0:15 | 1 |
| Ch Selve | | 0:15 | | | 9 lug. | 0:30 | 1 |
| | 30 set. | 0:30 | 26,4 | | 13 mt. | 0:45 | - 4 |
| | 30 met. | 0:45 | 29,8 | | | | , |
| Fremonti di Sapre | 17 lag. | 0-15 | 21,6 | PIAVE | | | |
| - | | | _ | | | | |
| | _ | | | Amrouso | 14 ago. | 0:15 | 1 |
| | | | | | 14 ago. | D:30 | i |
| Campone | 26 act. | 0:15 | 19,8 | | 14 ego | 0:45 | ľ |
| _ | 26 act. | 0:30 | 24,4 | | 14.460 | 4,40 | ' |
| | 26 mt. | 0:45 | 25,6 | Cortina d'Ampezza | 17 hg. | 0:15 | |
| | | | | | 17 big. | 0:30 | |
| | 1 | | | | 17 log. | 0:45 | |
| | | | | | 1 178 | 3,73 | |

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

| | | | Quantità | | | | Quantità |
|-------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------------------------|-------------|--------|----------|
| BACINO | Giorno | Durate | 4 | BACINO | Giorno | Doreta | dì |
| g | 8 | 000 G | precipi- | B | | 9 eng | precipi- |
| STAZIONE | PORTING. | minuti | tazione | STAZIONE | men. | minuti | Unzione |
| atazione | | | | | | | (man) |
| | | | | | | | |
| (segue) |] | | | (segue) PIANURA FRA | | | |
| PLAVE | 1 | | | TAGLIAMENTO E | | | |
| | 21 | 0.17 | | PIAVE | | | |
| Perarolo di Cadore | 9 lug. | 0:15 | 11,2 30,2 | TAVE | | | |
| | 9 lug. | 0:45 | | Fordenone (Comorzio) | 3 gio. | 0:15 | 15,5 |
| | 9 bug. | 10240 | 32,2 | Portuguous (Comoraza) | 3 giv. | 0:30 | 17,4 |
| | | 0:15 | 15,4 | | 3 giu. | 0:45 | 18,6 |
| Fortogna | 3 net. | 0:15 | 16,4 | | a gan, | 0143 | 10,0 |
| | 3 est. 3 est. | 0:45 | 18,8 | Fordenous | 26 eet. | 0:15 | 11,0 |
| | 3 961. | 0.903 | 16,8 | Porcentions | 26 est. | 0:30 | 14,2 |
| Postarona | 12 | 0:15 | 20,2 | | 29 set. | 0:45 | 16,4 |
| \$overpene | 13 ago. | 0:30 | 26,2 | | | -143 | 1017 |
| | 13 ago. | 0:30 | | Majorista | 27 giú. | 0:15 | 19,4 |
| | 13 ago. | U:43 | 27,2 | | 29 pet. | 0:30 | 29,6 |
| | 12 | 0:15 | 19,4 | | 29 set. | 0:45 | 38,2 |
| Santa Cross del Lago | 17 ago. | | | | 27 441. | | 20,5 |
| | 17 ago. | 0:30 0:45 | 24,4 | Bostoner | 24 lug. | 0:15 | 15,4 |
| | 17 ago. | 0:43 | 29,8 | Portograzio | 24 lug. | 0:30 | 16,8 |
| | | | 10.0 | | 24 lug. | 0:30 | 29,8 |
| Sam' Antonio di Tortat | [3 mt. | 0:15 | 12,0 | | See bulk. | 0.43 | 87,0 |
| | 13 not. | 0:30 | 15,0 | De la Company De Braine | 14 log | 0:15 | 13,2 |
| | 13 not. | 0:45 | 10,2 | Bevazzana (Idrovora IV Zacino) | 14 hg. | 0:30 | 13,6 |
| | MA | 0.15 | 124 | | 11 giu. | 0:45 | 16,4 |
| Agordo | 26 gio. | 0:15 | 12,6 | | 44 gras | 0.45 | 10,7 |
| | 26 giu. | 0:30 | 16,8 | Concordin Segularia | 4 ghs. | 0-15 | 19,2 |
| | 26 gls. | 0:45 | 19,8 | Constrain Segments | 4 giu. | 0:30 | 21,8 |
| | **** | 0.44 | 22.0 | | 4 glu. | 0:45 | 23,8 |
| La Guarda | 7 log. | 0:15 | 23,0 | | 7 gm. | 9.40 | 20,0 |
| | 7 log. | 0:30 | 30,8 | Villa Bacino | 24 Jug. | 0:15 | 21,2 |
| | 7 lng. | 0:45 | 31,2 | VIII decino | 24 lug. | 0:30 | 23,6 |
| | | 0.40 | i I | | 24 lug. | 0:45 | 25,4 |
| Pedavens. | 12 on. | 0:15 | 11,8 | | AN ING. | 0.45 | 20,4 |
| | 12 on. | 0:30 | 13,2 | m b. | 16 agy | 0:15 | 14,6 |
| | 12 oc. | 0:45 | 15,0 | Caorio | 30 set. | 0:30 | 15,B |
| _ | 25.00 | 0.14 | 74.0 | | 9 lug. | 0:45 | 19,4 |
| Fanor | 25 ago. | 0:15 | 30,0 | • | P Mg. | 0.43 | 17/4 |
| | 25 ago. | 0:30 | 30,4 | Oderato | 24 lug. | 0:15 | 19,6 |
| | 25 ago. | 9743 | 30,7 | Own at | 24 lug. | 0.30 | 32,4 |
| Mahdahir Jana | 12 set. | 0:15 | 14,4 | | 24 lug. | 0:45 | 42,2 |
| Valdobbindens | 12 set. | 0:30 | 20,8 | | 1 100 | 3.10 | 1.272 |
| | 12 set. | 0:45 | 27,6 | Mote di Liverza | 19 ago. | 0:15 | 14,4 |
| | 12 161. | 0.45 | 41/4 | arves of Lavendo | 19 ago | 0-30 | 21,2 |
| ene at vi-i | 13 ppt. | 0:15 | 15,2 | | 19 ago. | 0:45 | 22,2 |
| Cisco di Valmarino | 13 mt. | 0:13 | 21,5 | | 12 ago. | 3.42 | |
| | 13 mm. | 0:45 | 27,0 | Fomb | 10 hug. | 0:15 | 16,6 |
| | 13 100. | 0.43 | 47,0 | 1000 | TO lug. | 0:30 | 22,8 |
| PIANURA FRA | | | | | 10 lug. | 0:45 | 25,6 |
| TAGLIAMENTO E | | | | | 10 100 | 1 | 1 |
| PIAVE | | | | Piumicino | 14 lug. | 0:15 | (8,4 |
| FLAVE | | | | 1-42-40 | 10 lug. | 0:10 | 26.6 |
| | 23 mil. | 0:15 | 17,8 | | 10 lug. | 0:45 | 30,2 |
| 0 1 Dt 1 T | 4.7 | 0.13 | 1.0 (40) | | 4.0 | 0.10 | 14 |
| Sen Vito al Tagliamento | 23 set. | 0:30 | 18,0 | Ī | | 1 | 1. |

| BACINO | Giorno | Dureta | Quantitit | BACINO | Giorne | Durata | Quan |
|-----------------------------------|---------|--------|-----------|------------------------------------|---------|--------|------------|
| E | | OFE 6 | ргесфі- | В | 6 | ore e | pres |
| STAZIONE | 50000 | minut | 182ican | STAZIONE | mese | misuti | 14.75 |
| | | | inni | | | | (m |
| (segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E | | | | (segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | |
| | | | | Postesine (Mruvora) | 17 giu. | 0:15 | 11 |
| San Donè di Piave | 30 aut. | 0:15 | 17,4 | | 17 gin. | 0:30 | 12 |
| | 30 set. | 0:30 | 23,6 | | 17 giu. | 0:45 | 1 14 |
| | 30 auc. | 0:45 | 25,8 | | | | |
| | | | [] | Lamoni (Capo Sile) | 9 lug. | 0:15 | 12 |
| Boconform | 31 gir. | 0:15 | 13,2 | | 9 lug. | 0:30 | 13 |
| | 30 set. | 0:30 | 16,2 | 1 | 9 log. | 0:45 | 14 |
| | 30 set. | 0:45 | 21,2 | | | | |
| | | | | Cortellezzo (Ch Gamba) | 4 mag. | 0:15 | 11 |
| Staffolo | 29 ago. | 0:15 | E4,8 | | 4 mag | 0:30 | 1 12 |
| | 29 ago, | 0:30 | 16,8 | | 4 mag. | 0:45 | 13 |
| | 29 ago. | 0:45 | 16,8 | | | - | |
| | | | | Ch Porois | 8 ou. | 0:15 | 16 |
| Tempine | 28 mar. | 0:15 | 14,2 | | Foll. | 0:30 | 23 |
| | 9 Jug. | 0:30 | 16,4 | | a ott. | 0:45 | 26 |
| | 9 lug. | 0:45 | 19,6 | | | 4,10 | |
| | | | | Cittadella | 9 kg. | 0:15 | 1.6 |
| | | | | | 9 lug. | 0:30 | 22 |
| BRENTA | 1 | | | | 9 lug. | 0:45 | 26 |
| Poza | 12 on. | 0:15 | 14.8 | Mirron | 14 | 0:15 | |
| | 12 on. | 0:30 | 17,0 | | 14 ago. | | 13 |
| | 12 ou. | 0:45 | 20,0 | | 14 ago. | 0:30 | 16 |
| | 1,1 0 | | 40,0 | | 14 ago. | 0:45 | 19 |
| Basseno del Grappe | 25 tug. | 0-15 | 14,0 | Stra | 14 ago. | 0:15 | 24 |
| | 25 feg. | 0:30 | 16,0 | | 10 fug. | 0:30 | 32 |
| | 25 lng. | 0:45 | 17,0 | | 10 lug. | 0:45 | 33 |
| | | | | Mages | 27 mer. | 0:15 | |
| PIANURA FRA | 1 | 1 1 | 1 | | 27 mar. | 0:30 | 8, |
| PIAVE E BRENTA | | | | | 27 mar. | 0:45 | 12 17 |
| | | | | | 1 | " | • |
| Montebellung | 12 ott. | 0:15 | 14,4 | Bernio (Mrovora) | 3 mag. | 0-15 | 10 |
| | 12 on. | 0:30 | 18,6 | J. | 3 mag. | 0:30 | 14 |
| | 12 ou. | 0:45 | 25,0 | | 3 mag | 0:45 | 15. |
| Nervesa della Battaglia | 22 mt. | 0.15 | 21,4 | Zuccarello (Idrovopa) | 12 on. | D-15 | 14 |
| | 22 set. | 0:30 | 21,4 | arrange (manya) | 12 ott. | 0:30 | - ' |
| | 13 mt. | 0:45 | 24,2 | , | 12 ou. | 0:45 | 20, 26, |
| | | | | | | | |
| alcena | 26 mar. | Q+15 | 17,4 | Sea Nicolò di Lido | 12 ou. | 0:15 | 11, |
| | 26 mar. | 0:30 | 26,0 | | 12 on. | 0:30 | 20, |
| | 25 mar. | 0:45 | 29,4 | | 12 ou. | 0:45 | 32, |
| Villorba | 27 mar. | 0:15 | 13,0 | | | | |
| | 27 mer. | 0:30 | 20,0 | BACCHIGLIONE | | | |
| | 27 mar. | 0:45 | 30,2 | DIACCE MONORE | | | |
| | | | | Tomas del Cimone | 14 lug. | 0:15 | 17, |
| | | | | | 14 hg. | 030 | 34, |
| | | | | | 14 log. | 0:45 | 37, |

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

| | T | 7 | Quantità | | | T | Quantità |
|---------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|------------------------------|-------------------|---------|----------|
| BACINO | Giorgo | Durata | 4 | BACINO | Giomo | Durete | dl |
| Б | | oro e | precipi- | E | | 000 | precipi- |
| STAZIONE | 656 0 | mirati | 1820000 | STAZIONE | | minesti | lazione |
| | | | () | | | | (mm) |
| (segue) BACCHIGLIONE | | | | MEDIO E BASSO ADIGE | | | |
| Anago | 14 log. | 0:15 | 29,0 | Cavalo Panana | 12 oct. | 0 15 | 20,0 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 14 lug. | 0:30 | 32,0 | | 12 ett. | 0:30 | 23,0 |
| | 14 logs | 0:45 | 40,8 | | 13 aut. | 0:45 | 29,0 |
| Posina | 13 lug | 0:15 | 20,4 | Dolcò | 12 op. | 0:15 | 20,0 |
| | 13 lug. | 0:30 | 25,6 | | 12 ott. | 0:30 | 30,6 |
| | 13 log. | 0:45 | 36,0 | | 12 ott. | 0:45 | 32,4 |
| Calvane | 24 lug. | 0:15 | 19,4 | Roverè Veroneso | 14 lug. | 0:15 | 12,4 |
| CHITCHE | 24 log. | 0:30 | 29,0 | | 14 lug. | 0:30 | 32,0 |
| | 24 Jug. | 0:45 | 29,2 | | 14 lug. | 0:45 | 40,6 |
| Phon | 14 lug. | 0.15 | 26,2 | Chiempo | 13 aut. | 0:15 | 13,8 |
| Staro | 14 log. | 0:30 | 38.8 | Calling | 13 mt. | 0:30 | 16,4 |
| | 14 lug. | 0:45 | 40,6 | | 13 aut. | 0:45 | 29,2 |
| Cecleti | 14 log. | 0:15 | 26,2 | | | | |
| Coours | 14 lug. | 0:30 | 35,6 | PIANURA FRA | | | |
| | 14 lug. | 0:45 | 36,0 | BRENTA E ADIGE | | | |
| Schlo | 12 met. | 0:15 | 20,2 | Legacro | 13 aut. | 0:15 | 15,0 |
| Senio | 12 est. | 0:30 | 31,4 | | 13 pet. | 0:30 | 19,0 |
| | 12 set. | 0:45 | 41,4 | | 13 mt. | 0:45 | 26,8 |
| Thiene | 8 lug. | 0-15 | 14,4 | Piove di Secco | 7 off. | 0:15 | 9,0 |
| Littletie | \$ hg. | 0:30 | 30,0 | 1,44,5 | 7 ott. | 0:30 | 13,4 |
| | t log. | 0:45 | 21,0 | | 7 on. | 0:45 | 17,6 |
| Villavorta | 28 ago | 0:15 | 22,0 | Bovolesta | 13 mpt. | 0:15 | 20,0 |
| У Шиуста | 21 ago. | 0:30 | 23,0 | | 13 not. | 0:30 | 34,0 |
| | 28 ago. | 0:45 | 24,4 | | + 13 set. | 0:45 | 44,0 |
| IP | 13 pet. | 0-15 | 16,0 | Santa Margherita di Codevigo | 14 ago. | 0-15 | 19,4 |
| Vjoecza | 13 not. | 6:30 | 22,0 | | 14 ago. | 0:30 | 31,4 |
| | 13 mt. | 0:45 | 22,8 | | 14 ago. | 0:45 | 32,4 |
| | | | | Zovassalo | 4 gitt. | 0:15 | 8,0 |
| AGNO-GUA [*] | | | | | 4 giu. | 0:30 | 9,2 |
| AUITO-UVA | | | | | 4 giu. | 0:45 | 10,0 |
| Resource | 12 ago, | 0:15 0:30 | 15,0 37,4 | Cologos Veneta | 19 gin. | 0:15 | 15,2 |
| | 12 ago. | 0:30 | 36,0 | Congain count | 19 giu, | 0:30 | 17,4 |
| | 12 ago. | 0:45 | 36,0 | | 19 giu | 0:45 | 17,8 |
| Momecchio Maggiore | 13 not. | 0:15 | 10,0 | Teta | 10 | 0:15 | 19,0 |
| | 13 mil. | 0:30 | 14,4 | Este | 28 apr. 28 apr | 0:13 | 38,8 |
| | 13 aut. | 0:45 | 24,4 | | 28 apr | 9:45 | 40,0 |
| | | | | Comme. | 4 - | 61.16 | 18.0 |
| | | 1 | | Ceneffit | 4 ght. 4 ght. | 0:15 | 18,0 |
| | | | | | 4 gin. | 0:45 | 27,0 |

| E | 1 _ | | Quantità | | | |
|--|----------|--------|--------------|----------|--------|--------|
| BACINO | Giorno | Ducata | di | BACINO | Giorge | Dureta |
| E | | Otto 6 | procipi- | E | | Ola B |
| STAZIONE | tilent: | minuti | Description: | STAZIONE | mess | zolová |
| | | ↓ | (==) | | | |
| (segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE | | | | | | |
| vanella Motte. | 14 ago, | 0:15 | 16,0 | | l | |
| • | 14 ago, | 0:30 | 36,4 | | | |
| | 14 ego. | 0:45 | 39,6 | | | |
| PIANURA FRA ADIGE E PO | | | | | | |
| lafranca Veregeas | 12 on. | 0:15 | 16,8 | | | |
| | 12 on. | 0:30 | 17,0 | | | |
| | 12 ou. | 0:45 | 17,2 | | | |
| ti Berborigha | 25 ago. | 0:15 | 13,2 | | | |
| | 25 ago. | 0:30 | 20,0 | | | |
| | 25 ago. | 0:45 | 20,2 | | | |
| rigo | 24 asv. | 0:15 | 16,2 | | | |
| | 2 glu. | 0:30 | 20,0 | | | |
| | 2 giu. | 0:45 | 20,8 | | | |
| (a. | S ant. | 0:15 | 22,8 | | | |
| | 8 set. | 0:30 | 47,6 | 1 | | |
| | S out. | 0:45 | 47,8 | | | |
| DOOR | 14 ngo. | 0:15 | 12,2 | | | |
| | 14 ago. | 0:30 | 22,0 | | | |
| | 14 ago. | 0:45 | 22,2 | 1 | | |
| | | | - 1 | | | |
| | | | | | | |
| | İ | | | 1 | 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | i |
| | 1 | 1 | | | | |
| | <u> </u> | | | 1 | | |
| | [| | | | 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | į |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Į | | | |
| | | | | | | } |
| | , | | | | | |
| | | - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | Į | |

| | | (| JEND | (AJO | | F | P1011 | LAJO | | | MAR | 20 | | | APRI | LE | | | 440 | GIO | | (| טנדונ | RRE | | T | N | OVE | æ | Б | D | ICEA | ŒRE | <u> </u> |
|---|-----------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|-------------------|--|---------------------------|---|------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|------------------|--|------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------|--|
| BACINO | Quota | E E> | | No. | iomi | | î. | Here | | 25 | l. | Mana del gi | | 4 PA | l. | None dei gi | | EL AN | L | Managar And gi | | | la: | Nicos del g | | | 2 | ŀa | Hosp dai gi | | Abus la MCV | lo l | | plocal. |
| E STAZIONE | mars (m) | lange delle strato nio e fine came (cat) | Chamach of some | di percipianzione | oper to took appropriate to | Anne dello eletto | Quantità di sare data sali conse loggi | di pesofpitasione | spects the dealer appropriate the speciments and particular and pa | larger also before (vers) | Quantità di gree data sul mane (curi | di precipiazione | di permanenti dalla sprimerati | to a first man (cm) | Card and and Card | D presigitation | di persusyana della sarea di essis | erça delle strato o e tien ranta (stm) | Amadit di spen da mil dasse (cep) | d pracipitations | della come al made | o e figur come (see) | Americania (SMA) | d production | di pertessaras della care al secto | S periodical | com della strato | eccepta di never de mai canno (con) | di percipinadone | di permanenes dalla mine di serio | se (the mose (cm) | andità di mera to mai essas (cot) | d projektations | di periodicana in ila avec di sucio |
| BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | _ | | 4 | |
| Opioina (Grotta) Tytueni Alberoni | 320 III 2 | - | - | - | - | - - | 16 - 15 | 3 | 4 - | - | - | - | - | - | - | - | 2 - | - - - | - | - | - | - | - | - | - - | -] | - - | - | - | _ ! _ ! | - | - | - | - |
| ISONZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 10 |
| Uccea | 645 | 1.4 | 22 | ı | 31 | 62 | 104 | 7 | 28 | - | 4 | 2 | 24 | - | 23 | | 4 | - | 2 | լւ | 1 | - | - | _ | _ | | - | | , , | |][| l: | 1 | 12 |
| Muni | 635 | - | 14 | 1 | 23 | 10 | 35 | 5 | 22 | - | - | - | ١. | - | IS. | 1.1 | 3 | - | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | - 1 | _ | _ | _ | _ | _ | 3 | 2 | 17 |
| Vedronza | 325 | - | - | - | 1 - | - | 16 | 2 | 1.5 | - | - | 1 | 1 | - | _ | - | _ | - | - | _ | _ | | _ | | _ | | _ | l – | _ | - | - | - | 1 = | _ |
| Ciseriia | 264 | - | 1 - | - | - | - | 36 | | 16 | - |) - | - | - | - | - | _ | - |] _ | _ | _ | _ |] _ | - | i _ | - | - 1 | _ | _ | | - | _ | 6 | 3 | 7 |
| Montesperia | 540 | - | - | - | - | - | 28 | 1. | 14 | l î | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | 1 _ | _ | _ | _ | _ | - | | _ | _ | _ | _ ' | _ | _ | l – | - | - | - |
| Corgness Superiors | 280 | - | - | - | - | - | 23 | 13 | 1.1 | - | | _ | _ | _ | \ _ | _ | - | _ | - | _ | _ | 1 – | _ | l _ | _ | -1 | _ | _ | _ | - | - | - | _ | - |
| Attiods | 196 | 1- | - | - | - | - | 26 | 3 | 5 |] _ | - | - | _ | <u> _</u> | 1 | l - ' | _ | _ | _ | _ | - | _ | - | 1 - | - | - | _ ` | _ | _ | - | - | _ | - | - |
| 2 стріпи | 172 | 1- | - | _ | 4 | ΙΞ | 24 | 3 | 14 | | _ | _ | | I _ | _ | 1 _ | - | l - | _ | - | _ | - 1 | - | - | - | - | _ | - | - | - | 1 - | - | - | - |
| Soupieza | 20t |]_ | - | - |] | - | 24 | 3 | 13 | - | 1_ | - | _ | _ | _ | - | _ |] _ | - | - | _ | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | 100 | - |] - |
| Preside | 725 | _ | - | _ | _ | - | 15 | 4 | 14 | ۱- | 3 | 1 | 2 | - 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MILE. | - | - | - | - | 5 | 2 | 7 |
| Describia Clodici | 248 | 1- | 1_ | _ | - | _ | 12 | 3 | 10 | l - | - | - | - | - | | - |] - | - | - [| - | | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| Montemaggions | 954 | _ | 1 | 4 | 17 | - | 30 | 3 | 9 |]- | 22 | 1 | 3 | - | 21 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | 8 | 4 | 12 |
| Cividale del Frinli | 135 | 1- | |] _ | _ | ۱- | 5 | 2 | 3 | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | _ | | - | | - | - | - | - |
| Sen Volfango | 754 | 1- | 1 2 | 1 | 8 | - | 26 | 4 | 18 | - | 22 | L | 3 | - | 15 | 1 | 3 | - | - | | - | - | - | - | - | - 1 | _ | _ | - | - | - | 4 | 2 | 1 3 |
| Gorizin | 36 | - | - | - | - | - | 9 | 2 | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| DRAVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camporosao in Valcasule | 819 | 35 | 19 | 3 | 31 | 56 | 75 | 4 | 28 | - | 1 | 2 | 100 | - | 1 | | 7 |] - | - | - | | [- | - | - | _ | | 10 | 30 | L | 1 | | 1 | | |
| Tarvisio | 751 | 35 | | 1 | | 60 | | 5 | 28 | - | 100 | | 21 | - | 1 | | 7 | 1- | 1 | 1 | | - | | | | 3 | 25 | 59 | 7 | 17 | | | | |
| Cave del Prodil | 906 | 52 | | | 31 | 75 | 74 | 6 | 28 | 13 | 27 | 3 | 24 | - | 84 | 4 | 11 | | 6 | 2 | 3 | 1 | 11 | 2 | 4 | 4 | 32 | 75 | 9 | 19 | 40 | 18 | 3 | 31 |

| | | | GEN | NAK | | _ ' | EBB | RAN | 0 | | MA | R 20 | | | APR | ПE | | | MAG | IGIO | | | OTTO | DERI | 5 | N | IOVE | МВ | RE. | | HCE | MBRI | E |
|---------------------------|-------|-------------------------|-----------|---------------------------|--------------|---|---------------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|------------------|--|-----------------|---------------|---|--|-----------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|--|-------------------|-----------------|---|---|------------------|-----------------------|
| BACINO | Quota | | L | | piomi | 25 | i. | | (increase) | 2 × | 1. | | giorni | 2> | | | alomi. | 2.5 | | | | ŧ. | | | ano giorni | P. | | | ances gloral | ÷. | | | piorni |
| STAZIONE | (m) | o a figur attento (con) | es cel () | Manageria of Manageria | diperiments | octo dello circio lo e film suma (cap) | Questità di sava ma nel sasse (cm) | di percipianiani | Calle man al austr | to a fine man (my) | Quantità di man | al prodphala | de la section de de de de de de de de de de de de de | do a film strate | Quantità di mang dest del many (mg) | d) prodphastons | di propaganta | Secta della sipso de e dissusse (cm) | Quantità di saya data qui spess (car) | one participations of | की प्रमाणकार की कार्यात की कि समाम की कार्यात | Alterno dello straio sedo s filia sessa (sas) | Quantità di mon dun sel rimo (ma) | all proviplessions | di personale di della | anio a flac anies (card | Quantità di men della cali mana (con) | el provipitations | P 44.4 | Uness delle strate valo i fine some (om) | Quantità di more desi del tecno (cm) | d procipitations | della carta el appido |
| (segue) DRAVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fusine in Valcorosna | 843 | 47 | 26 | 5 | 31 | 68 | 70 | 7 | 28 | - | 10 | 2 | 22 | - | 57 | 3 | 7 | - | - | _ | - | - | 11 | 2 | 7 | 30 | 45 | 11 | 19 | 27 | 9 | 2 | 31 |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Passo di Mauria | 1296 | 90 | 42 | 6 | 31 | 75 | 90 | 4 | 21 | 5 | | | ١ | | | | | | | | $ $ | | | | | | | | | | | | |
| Poral di Sopra | 1050 | 10 | 31 | 5 | 25 | 40 | 58 | 6 | 26 | _ [| - | 1 | 31 | - | 40 | : 1 | 10 | - | 45 | 2 | 7 | - 1 | 5 | 1 | 1 | 30 | 48 | 5 | 15 | 30 | L6 | 3 | 31 |
| Sauris | 1212 | 65 | 34: | , | 31 | 70 | 85 | 5 | 28 | | _ | _ | 6 25 | | 58 | 3 | 13 | - | 22 | .!1 | -11 | - | 2 | 1 | ı | - | 27 | 4 | 13 | | 17 | 3 | 12 |
| La Maina | 1000 | 67 | 34 | 5 | 36 | 60 | 63 | 5 | 28 | _ | 5 | - | 25 | _ | 50 50 | 1 | ? : | - | 10 | 2 | 1 | - | 3 | - 1 | 1 | 01 | 27 | 5 | 15 | 7 | 17 | 3 | 31 |
| Ampezzo | 560 | 5 | 5 | 3 | 31 | 20 | 55 | 3 | 28 | _ | _ [| | 7 | _ | 22 | | 71 | _ | - | : 1 | : | - | - 1 | - | - 1 | - | 4 | ı | 2 | - | | 3 | 11 |
| Forni Avoltel | 888 | 31 | 16 | 4 | 31 | 36 | 47 | 4 | 23 | - | _ | _ | 13 | | 39 | 3 | 5 | _ | 2 | 41 | 4. | | - | - | - | : - | - | - | - | - | 4 | 3 | 6 |
| Ravastietto | 950 | 6 | 38 | 3 | 31 | 25 | 85 | 4 | 25 | - 1 | _ | _ | 3 | _ [| ונ | 2 | - I | _ | 10 | 11 | ál | _ | _ | _ | - | - [| 1 | 1 | 1 | 4 | 34 | 3 | 12 |
| Pesariis | 758 | 8 | 11 | 4 | 21 | 9 | 54 | 4 | 20 | - | _ | _ | 7 | _ | 24 | 3 | 41 | | 2 | : 1 | -11 | _ [| _ | | - | _ [| - | _ | - 1 | 7 | 21 | 3 | 12 |
| Raveo | 518 | - | - | - | - | - { | 35 | 3 | 18 | - | - (| _ | - 1 | _ | 9 | | 71 | _ | 5 | : 1 | :1 | | | _ | | _ | 9 | 2 | 3 | _ | 14 | 3 | 11 |
| Villegantine | 363 | - | - 1 | - | \mathbf{n} | - 1 | 50 | 4 | 22 | - 1 | _ | - 1 | _ | _] | id. | il | 3 | - | 2 | - | - | _ ! | _ | _ | - 1 | - 1 | _ [| - | _ | - 1 | 13 | 3 | 10 |
| Times | 62t | - | 5 | 1 | 6 | 12 | 52 | 4 | 22 | - [| - | - | 3 | - 1 | 28 | 2 | 7 | _ | _ [| - | | _ | _ | | -1 | _ | _ | - | - | _ | 12 | 2 | |
| Paluzga | 602 | . – ¦ | - | - 1 | 9 | to | 46 | 4 | 22 | - | _ | - | 4 | - 1 | 4 | īl | H | _ | _ | _ | -1 | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | - | _ | 14 | - 1 | 11 |
| Avonceo | 473 | - 1 | - | - | - [| - | 39 | 4 | 19 | - | - 1 | - | - | - | - | - 1 | -1 | _ | | _ | _ [| _ | _ { | _ | - | _ | - | | _ | 2 | 13 | 3 | 12 |
| Pularo | 648 | - | -1 | 1 | 9 | 12 | 60 | 4 | 22 | - | - | -! | -1 | | 13 | 2 | 3 | _ | 2 | 1 | 1 | _ | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | 2 | [] [6] | 3 3 | 5 |
| Tolmeggo | 323 | - 1 | - | - | - | 1 | 50 | 3 | 21 | - j | - | ~ [| - 1 | - | - 1 | - | [| - | _ [| 1 | 1 | - 1 | _ | _ [| _ | _ | _ | - 1 | _ | - | 6 | 1 | 13 |
| Malborghano | 721 | 6 | 5 | 2 | 31 | 30 j | 70 | 4 | 28 | | 6 | 2 | 3 | - 1 | 53 | 3 | 6 | - | - | - 1 | - 1 | _ | _ | _ | - 1 | _ | _ | | _ | _ | 3 | 2 | 10 |
| Portebba | 568 | - [| 3 | 2 | 16 | - | 32 | 3 / | 10 | + | - | - | + [| - | 36 | 2 | 6 | - 1 | ~ | - | - | - 1 | _ | _] | _ | _ [| _ | _ | _ | 5 | 12 | 3 | 13 |
| Chicago Sorte | 394 | - | 3 | 2 | 3 | - | 31 | 3 | 19 | ~ | - 1 | - | - 1 | | 10 | 1] | 3 | _ | | - i | - | - | _ } | _ | _ | _ [| _ | _ | _ [| _ | 10 | 3 | 13 |
| Saletto di Raccolara | 517 | | 4 [| 1 | 12 | 18 | 33 | 4 | 22 | - | - | - 1 | 7 | | 4 | | тl | - | - | - | - | -1 | J. | _ | _ | | _ | _ | . | 4 | 10 | 3 | 13 |
| Stolvizza | 572 | - | 7 | 2 | 7 | - | 19 | 3 | 9 | - 1 | - | - | - [| -! | 15 | | 2 | - | - 1 | - [| -1 | - 1 | | _ | _] | | _ | | _ | _ | 9 | 2 | 5 |
| Ostacoo | 490 | - | - } | - | - 1 | 11 | 35 | 4 | 22 | - | - | - | 4 | - | E | 1 | 3 | - | - | - | | - | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | 5 | 12 | 4 | 13 |
| Resia | 390 | - [| - [| | 9 | L3 | 31 | 4 | 22 | - | - [| - | 5 | - | 10 | 1 | 3 | - [| - | - | ľ | _ | _ [| | _ [| _ | _ [| | _ | 5 | 10 | 3 | 13 |
| Granzaga Manada III II | 516 | - | - | - | | - 1 | 48 | 4 | 21 | - | - [| -] | 3 | - 1 | 2 | 1 | | - | | - | - 1 | _ | _ | | _ | _ [| _ | _ | - | 1 | jk | 3 | 13 |
| Moggio Udinese | 337 | - | - | - | - | - 1 | - 1 | 2 | 9 | - [| - | - | -1 | - | - (| - | - | - | - [| - | _ | - | _ | - 1 | - | _ | - | _ | _ [| - 1 | 6 | 2 | 6 |
| Vergane | 230 | - | - | - | | | | 2 | 13 | - | - | - | ٠ | - | - 1 | | - | - | - | - | -1 | - 1 | - 1 | - | - 1 | _ | _ | _ | -1 | _ | _ | - | _ |
| Gemona del Priuli | 215 | - | - | - | - 1 | - 1 | 20 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - 1 | _ | _ | . | - 1 | _ | - 1 | | _ [| _ | _ | _ | _ | | - | _ | _ |

| | | , | GEN | (AJO | | E | | RAIC | } | | MA | 120 | | | APR | TLE | | | MAO | OIO | Ī | - | эттс | ERE | | N | OVE | MIBIL | В | D | ice. | (BRE | |
|--|------------|--|-------------------|--------------------|------------------------------------|---|-------------------|---------------|--------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|--------------------|---|--|---------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|--|--|----|-----|-------------------------------|----------|--------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|
| BACINO | Quota | | R. | Man daily | | 000 th | l. | | | i z | i. | | pioresi. | 1 | E. | Photo ded p | | 4 | t _a | Shop dai y | | 6. 2.0 | 8.0 | Number of the last | piorni | | Į. | Nime dol p | | | 12 | Muse dal g | |
| E STAZIONE | (m) | term delle etreto do a fine mess (cm) | And the case (cm) | d) production into | Apple to that ware enacement to | ingga shaffer of cycles for a filter german (comp) | \$ == 1 === (cas) | d percipandon | di permanena della serse al secto | in a firm mane (cm) | Name of the Cont | di peroiphasione preses | gi permanente ggita men el cambo | to a firm exists (dist) | American (cm) | di precipitazione | age of some of the | esta dello statte lo a fide meses (cm) | America di carva de cui devet (con) | | di percesoss de lle rave el secto | oza dello strato | tunt) same for sal | ili penciphasione | Special of the second of the second s | | | di perejejasakena tarienak | | o a fine come (em) | Namith di nove da mel Casas (cm) | es presidente | of processes of |
| (segue) TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abuso | 197 | - | - | - | - | - | 24 | 2 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| Artegua | 192 | - | - | _ | | _ | 19 | 2 | 5 | - | _ | - | | | _ | _ | _ | - | - | _ | - | _ | | _ | _ | | | _ | _ | | _ | _ | _ |
| Andreugza San Prancesco | 167 378 | 10 | _ | _ | - | _ | 19 22 | 2 | 4 | - | - | _ | _ | | - | _ | _ | | _ | _ | - | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | - | - |
| San Demote del Frieli | 252 | - | _ | | _ | _ | 31 | 2 | 5 | - | - | _ | _ | - | - | _ | - 1 | - | _ | ₩. | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| Pinzano | 201 | _ | - | _ | - | - | 20 | 2 | 4 | - | _ | _ | - | - | - | - | - 1 | - | - | - i | - | _ | - | _ | - | _ | - | _ | - | - | - | - | - |
| Cinuzatto | 553 | - | - | - | - | - | 25 | 2 | 12 | - | i – i | - | - | - | 10 | 1 | 2 | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | - |
| Travesio | 218 | - | - | - | - | _ | 10 | 1 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | | _ | - | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| Spilimbergo | 132 | - | - | - | - | _ | 17 | 2 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | [-] | - | - | _ | | - | - | | - |
| San Martino al Tagliamento | 71 | - | - | - | - | - | 17 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PIANUMA VIIA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tavagnacco | 155 | l – | _ | _ | _ | _ | 28 | 2 | 2 | i - | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | - 1 | - | - | _ ` | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ : | - |
| Rizei | 120 | - | - | _ | _ | - | 16 | 2 | 4 | l - | _ |] _ | - | - | - | - | _ | - | _ | _ | - | _ | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - 1 |
| Delim | 106 | l - | - | _ | - 1 | - | 15 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | _ | - | _ | - | _ | - | - | - | - | - |
| Common Co | 59 | l - | - | | _ | - | 10 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | * | + | | | - | - |
| Laccesco | 59 | - | _ | - | - | - | 18 | 2 | 3 | - | - | - | ~ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | w- | | щ. | - | | - | - | - |
| Sammardenchia | 63 | - | - | - | - | - | 12 | - 3 | 5 | | _ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | - | - | | - | - | - | - | - |
| Mortagliano | 38 | - | - | - | - | - | 13 | 3 | 5 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | ~ | - | - |] | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gradines d'Isonzo | 32 | - | | - | - | - | 9 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | | - | ~ | - | - 1 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Grin | 35 | 1- | - | - | - | - | 20 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - 1 | _ | - |
| Palmanova | 28 | - | - | - | - | | 10 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | | - : | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| Castions di Strada | 23 | - | | - | - | | 9 | 2 | 3 | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - 1 | - | - | - | - |
| Fenglis | 20 | - | - | _ | - | - | 10 | 2 | 5 | ļ - | - | - | - | ~ | | - | - | - | _ | - | - | - | - | _ | - | - | . " | - ' | - | - | - | - | - |
| Cormor Paradiso | [4 | 1 - | - | - | - | - | 12 | 2 | 3 | - | | - | - |] - | - | - | - | - | _ | - | | | - | - | - | ~ | - | - : | - | | _ | _ | - |
| Curvignano del Friaz | 7 | 1- | _ | - | - | - | 10 | 2 | 1. | 1- | - | - | - |] = | - | - | - | - | - | | - | - | - | _ | _ | - | - | _ | _ | - | _ | _ | - |
| San Giorgio di Nogero | 7 | - | | - | - | - | 16 | 2 | 4 | - | - | - | | - | - | - | _ | - | _ | _ | - | - | | _ | - | - | - | | _ | | | | |

| | | | GEN | NAIO |) | _ ' | FBJ. | RAK | • | | МА | R20 | | | APP | ale | | | MAG | GIO | | , | 2110 | HRE | , | N | OVE | MBR | E | E | ИСĖ | MBR | t B |
|--|-----------------|--------------------|-----|-------------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------|-----|---|----------------|--------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------|-------|--|----------------------------------|---|---|------|----------------------|----------------|----------------------|--|----------------------------|----------------|--|-------------------------------------|-------------------|----------------------|
| BACINO | Quota | 13 | ŧ. | Mar. | | ı. | l. | | diale giorni | i è | l. | Plus del | ine. | e. Ž≥ | a . | He dei | - | 2. | 9. | No. | | E il ≥ | 2 | Num dei g | nceo picami | 2 H | 2 | | uneo glacai | £ 1> | | | الاستان الاستان أ |
| STAZIONE | (tot) Majore | o e fine come (cm) | | di preripitatione | di permanana | to fine speed (egg) | Ventile di save (es sal time (es) | E procipionaliza | de Branco di como | | Consider of special later up 1 (more (emp) | d pecificalism | di la sunt di sudo | 10 t fast ame (traj) | Quantity of most | - Imporphination | dipendental | (ac) | Quantità di mag duta mel cama (ana) | di percipinatena opropinatena | A Contract of the Contract of | lates dello steto do e figa mass (sta) | | Services of the last | all parameters | oto a fice same tool | Quadita di seve dels cel sons (ses) | di precipitation torcan | | jega dello sano sio i fina maia (cer) | Quantità di geografia mel meso (cm) | di precipitatione | delle mer al cunt |
| (segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| Torviscoss | 5 | _ | _ | _ } | _ | _ | 10 | 2 | 5 | _ | _ | _ | _ | _{_ ,} | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Belvet | | _ | _ | _ | _ | - 1 | 1 4 | 2 | ı . | l . | _ | _ | _ | _ ! | | | | - | _ | - | | _ | - | - | - | - 1 | _ | - | - | - | _ | - | 1 |
| Fiumiceilo | 4 | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | - | - | _ | _ | _ | | _ | - | | - | - | - | - | _ | _ | _ | - | - | _ | - | - | - 1 | - | - | |
| Aquileia | 1 4 | _ | _ | _ | _ | _ | - | 2 | <u>-</u> | - | - | | | - | - | - | - | i - I | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | П |
| Ta Viola | l i | _ | _ | _ | _ | | l . | - | LT. | | | _ | - : | - | _ | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | - ! | - | - | | - | - | - | Т |
| Carriero Lagrisaro | 1 7 | _ | _ | _ | <u>-</u> [| | 9 | 7 | 71 | - | - | - | - | - | - ; | - | - | - | - | -] | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ı |
| Indo | : | _ | _ | _ | | _ | 7 | 1. | 2 | - | - | _ | - | - | - | - | - 1 | - | ~ | - | - | - | - | - | - | - | - | - i | - | ~ | - | - | ı |
| Manniu | 1 2 | _ | | | | | 3 | | 3 | - | - | _ | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | -] | - 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ı |
| h Anfora | | | - : | _ [| - | - | 7 | 2 | | - | - | _ | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | - 1 | - 1 | - 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Į |
| Sonifica Vittoria (Idrovora) | 1 2 | - | - | - 1 | - | - | | 2 | | - | - | _ | - | - | - | - | ~ | - | - | - | - 1 | -] | - | - 1 | - 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Moruzzo | 200 | - | - | - | - | - | | 1 | 3 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - 1 | - | ~ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 262 | - | - | - | - | - | 15 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| tivota | 151 | - | - | - | - | - | 22 | 2 | 7 | _ | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - [| - | - ! | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Pinibano | 104 | - | - | - | -1 | - | 12 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | ~ | - | - | - [| - | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ | - | _ | |
| Puttide | BL | - | - | - | - | - | 12 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | | - | - | |
| ieno | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | -1 | -! | - | - | - | - | - | - | - | | - | _ | _ | - 1 | _ | _ | ı |
| Villacaceiq | 49 | - | - | - | - | - | 14 | 2 | 3 | - | - | - | - | -] | - | - | - | - | - | - | -1 | - 1 | - | - | - I | - | - | _] | - | _ | _ | _ | П |
| Codroigo | 43 | - [| [- | -] | - | - | 15 | 2 | 6 | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | - 1 | - 1 | - | - | - | _ | _ | _ | | _ | - | - | 1 |
| Livolto | 39 | - | - | - | - | - } | | -4 | - | - | - | ~ | | - i | - | | - | - | - | - | - | - i | -1 | _ | ~ | , | - | _ | _ [| _ | _ | _ | ı |
| Thirmining . | 30 | - | - | . | - | - | 12 | 2 | 3 | - | - | - | - 1 | - | _ | - | - | - | - | - | - 1 | _ | _ | _ | _ | _ | щ. | . | _ | _ | _ | _ | 1. |
| /armo | t# | ! – I | - | - | ~] | - | 12 | 2 | 3 | - | _ | - | - | | - 1 | _ | - | . | _ ! | _ [| _ [| _ | | _ | _ | _ | _ | _ | *** | . | _ | _ | 1 |
| Ariis | 12 | - | - | - | - 1 | - | 14 | 3 | 4 | - | - | - | - I | _ | | _ [| - 1 | _ | ~ | _ | _ | _ [| | _ | _ | _ [| _ | _ | _ | - | | | |
| livarotte | ш | í - I | | - | - | | 16 | 3 | 6 | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | - 1 | _ | _ | - | _ | _ | _ | | _ | | - 1 | | . I | | _ | _ | |
| atisana. | | _ [| - 1 | - | - I | _ | • | 2 | 3 | _ | _ | _ | | _ | _ | | _ | _ | | _ | | - 1 | | | _ | _ | - | _ [| _ | _ | | - | |
| ame di Procenicco | 3 | _ | _] | _ | _ [| _ | • | 2 | 5 | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | - 1 | | - 1 | | Ĭ | - | - | _ | | | - | _ | - | - | - | - | |
| ruida. | 2 | _ [| _ | _ | _ [| _ | 9 | 2 | 4 | _ | _ | _ | _ | - 1 | - 1 | - 1 | Ĭ | _ | _ | - | ~ | - | - | - | - | ۱ - | - | - | - | - | - | - | ' |
| /al Luvato | 2 | | _ | _ | _ | | | 2 | 3 | _ | | - 1 | - 1 | _ | - | - | | Ť | | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | | - | - } | - | - | 1 |
| Agrano Subbindoro | 2 | _ | _ | - | -1 | _ [| | 2 | - 1 | | _ | | -1 | - | _ | - | - | - | | - | - | - | | - 1 | - | - | - | - | - | - [| - | - | |
| | · • I | _ | | - | - 1 | - 1 | | 4 | -4- | - | - [| - | - 1 | - | - 1 | -] | - | -1 | -1 | - 1 | [| -1 | - | - 1 | - 1 | - 1 | - | - 1 | - 1 | - 1 | - | | 1. |

| | | , | GENI | OLAN | | F | ÉBN | RAIC |) | | МА | 120 | | | APRI | LĒ | | -1 | MAG | GIO | | (| OTTO | BRE | | N | OVE | MBR | E | E | NCE | MERE | : |
|-------------------------|-------|----------------|-----------|--|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|---|--------------------------------|---|-------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|---|-----------------------|--------------|-------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|------------------|--|------------------------------|--------------|---------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------|
| BACINO | Quots | E 2 > | | (New disk g | | e. Z> | ı | | mere pideni. | E > | | Photo del p | *** | 2 2 | e . | Heat date | | | | No. | pere piorni | ı L | L | | bak/W picomi | 2 2 | 8.0 | | | | 2. | Naga dai g | piostal. |
| 2 | ml | | 9 | ı ı | | 0.0 | F. | 0. | P . | 900 | E | | 26 | | 10 | Br. | ţ. | | | | į. | | Fî | | t. | | S S | h | ţ, | | | | 20 |
| STAZIONE | (m) | film most (em) | PART TOWN | Part of the last o | di programma ila carra al suado | delle strato fign rama (sed) | did di moq ali tass (cm) | di preripitatione | Il paris materials Ille mirro al regio | della sueto fase messe (cm) | Quantity of comp date and comm (com) | di pencipitusione | En seve al evolu | dello sveto film state (cm) | ridia di gava tad espas (cap) | di percipitazione | ile manual es compo de la citatramente de la citatramente | dello sivida (cdi) | edit di nevo | peaciphazions mecapo | Towns of Person | de ilo simbo des ames (cre) | is di seus (cm) | d) percépitantes | di processats dalla cu'es si sucita | dello sumo tan esser (cm) | nd spee (cm) | per-tplaylage | more all quello | dello strato (so moss (cm) | phil) of more cel comes (mos) | per diplomations | Destinations |
| LIVENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| La Crossta | 1120 | 5 | 17 | 3 | 31 | 30 | 57 | 7 | 28 | - | - | - | 8 | - | 18 | 5 | 9 | - | - | - | - | - ' | - | - | - | - | 1 | 2 | | - | - | - | - |
| Gorgazzo | 53 | - | - | - | - | - | 10 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - ! | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| Aviano (Casa Marchi) | 172 | - | - | - | - | - | 13 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Aviano | 159 | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 3 | - | - | i - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - ' | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Smolle. | 2.5 | - | - | - | - | - | 12 | 3 | 5 | - | - | - | - | - ' | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | F. | - | - | - | - |] - | - | - | 1 - 1 | - | - |
| Ch Zul | 599 | l – | - | - | - | 15 | 60 | 5 | 122 | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |) – | 3 | 1 1 | 2 |
| Ch Selva | 498 | - | - | ļ — | - | - | 50 | 4. | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - |] - | - | - | - | 3 | 1 1 | 4 |
| Tramonti di Sopra | 420 | ļ - | _ | - | - | 1 | 60 | 5 | 22 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - ' | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Святропе | 450 | 1 - | - | - | 3 | - | 23 | 5 | 21 | - | - | - | - | - | 12 | 2 | 2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 1 | 2 |
| Chievolia | 342 | - | - | - | - | - | 47 | 4 | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |] - | { - | - | - | - | - | 3 | 1 | 5 |
| Ponte Regil | 316 | _ | - | - | - | - | 36 | 3 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | į – | - | - | - | - | 2 | 1 / | 1 |
| Poffabro | 510 | | - | - | _ | 1 – 1 | 25 | 4 | 16 | - | - | - | - | - | 5 | | 1 ' | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cavasio Nuovo | 301 | _ | - | - | _ | - | 16 | 3 | 7 | ļ - | - | - | - | - | l – | - | - : | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Maniago | 283 | l – | ۱ ـ | - | - | _ | 6 | 3 | 4 | - | ļ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Colle | 230 | - | - | - | _ | - | 11 | 2 | S | i – | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 1 | - 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Besaldvile | 142 | - | - | l – | 1 – | - | 14 | 2 | 4. | - | | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | l - | - | - | - |
| Barbaano | 111 | l - | _ | _ | - | _ | 17 | 2 | lo. | - | - | - | - | l - I | - | - | - | l – | - |] — | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 - | - | - | - |
| Ranacedo | 83 | l - | | _ | _ | l – | 15 | 3 | 5 | 1 - | - | - | - | - | - | - | - | l – | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| Cimolais | 651 | 1 5 | 2 | lι | 31 | 10 | 73 | 5 | 28 | l – | _ | - | 4 | - | 15 | l i | 4 | - | - | - | - | - | i – | - | - | - | 4 | 2 | 3 | l – | 4 | 2 | B 7 |
| Claut | 613 | 15 | | 3 | 31 | 35 | 44 | 4 | 23 | _ | 3 | 1 | 15 | _ | 10 | 1 | 2 | 1 - 1 | 7 | 10 | 5 | - | - | - | - | \ - | - | - | - | - | 4 | 1 | 5 |
| Barcis | 409 | - | | _ | 3 | 3 | 46 | 4 | 22 | - | _ | _ | 3 | - | - | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 5 |
| Diga Callina | 350 | _ | _ | | | 7 | 47 | 4 | 122 | | lт | ١ī | 4 | l – | - | _ | _ | - | - | - | | - | _ | _ | - | - | | - | - | - | 2 | 1 | 6 |
| Sun Leonardo | 220 | _ | _ | _ | | - | 10 | | 4 | ١. | 1- | - | _ | - | | _ | _ | - | - | 44 | 4- | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| | 116 | | _ | | _ | - | 20 | 3 | 3 | l - | _ | _ | _ | - | | _ | _ | _ | | _ | - |] - | - | _ | - | | - | | - | - | - | - | 1 |
| San Quirino | 239 | 1 - | | Light. | _ | l _ | 14 | | 5 | ۱. | _ | _ | - | | _ |] _ | _ | l – | - | _ | _ | - | _ | | - | - | - | - | i – | - | - | - | - |
| Formenige. | | | | | | | " | " | | | | | | | | | | | | | | | | : | | | | | | | | | |
| PTAVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santo Stefano di Cadore | 908 | - | 10 | 1 | 2 | - | 45 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| Auronzo | 864 | | _ | - | _ | - | 49 | 1 | 5 | - | 1 - | - | - | - | 10 | 1 | 1 | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | 22 | | 3 |
| Cortina d'Ampezzo | 1275 | _ | 5 | 1 | 3 | - | 40 | | 3 | | - | - | i - | - | 20 | 3 | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - 113 | 4 | В | - | 20 | 1 | 1 |
| Continue a temperature | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |] | | L | | | | | | | | | | Į. | | | 1 | 1 | l l |

| | | | GEN | NAR | , | 1 | 3.11 | RAK |) | | MA | BZO |) | | APS | FILL E | | | MAG | GIO | | , | ורדכ | DERI | <u></u> | N | OVE | EM BA | E | | НСЕ | MBR | E |
|---------------------------------------|-------------|------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------|--------------|-------------|-----------------|------------------|--|------------|--------------|----------------|-----|--|---------------|----------------|---------------|--|------------------|----------------------------------|-----------------|------------------|----------------|--------------------------------|-----|------------|--------------------|-----------------------------------|----------|-----|------------------------------------|
| BACINO | Quota | 2 > | | | plomi | 2> | | | elami. | E . | 2 | 16 | | 2 | | Jile dai | MCFF ginni | E. | | Maga dad y | 949 | Ē. | _ | | mare giorni | E | Ī_ | | | j. | Ι. | | |
| E | aul I | | 19 | ь | lt. | | 10 | E | | | 12 | Η. | | 116 | 10 | | T | H | Fo | | | | ŧ9 | - | | | Fo | aci. | giorni | | 9 | 941 | giornal |
| STAZIONE | (m) mete | THE STREET (CEN) | this off cares at many (cas) | pracépitacions | la mys al sapis | delhi eteks Ilsa qeya (viji) | A Marie (cm) | profession. | di percuantiani | The energy (sep) | E PER PER PER PER PER PER PER PER PER PE | gi handami | di permuenta | fice mass (ma) | | The state of the s | dipermanent | fice mess (cm) | mi come (esp) | Carried on the Carrie | di mana di assis | e dello stato fine mess (cos) | mai comme (cgg) | di şandşitaticas | All and death | n de Do somes des moss (cm) | | - Indicate | della cava al maia | n delle finde e fina pene (cg) | | | di permanaka delia tang di malo |
| (segue) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Purazolo di Cadors | 532 | _ | - | - | _ | _ | 45 | 2 | 2 | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ } | _ | _ : | _ | | | ١. | | 1_ | _ | _ | |
| Zoppè di Cadore | 1465 | - | 90 | 3 | 21 | - | 100 | 4 | 4 | _ | 2 | 1 | 1 | l – | 90 | 5 | 5 | _ | - | _ | _ | - | _ | _ | | _ | 30 | 1: | ; | Ι | | | |
| Forno di Zoldo | 848 | - | - | - | - | - | 42 | 4 | 4 | - | _ | - | - | _ | 42 | 3 | 3 | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 10 | - | |
| Fortogna | 435 |] - | - | - | - | - | 47 | 3 | 3 | - | _ | - | _ | - | | - | _ | _ | ~ | _ | _ | _ | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | | 10 | | ; |
| Chias d'Alpago | 705 | | - | - | - 1 | - | 27 | 3 | 3 | - | _ | _ | ļ _ | _ | 3 | 2 | 2 | _ | ' _ [| _ | _ { | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | _ | <u>-</u> | | | |
| Senta Crocs del Lago | 490 | - | - | - | | - | 32 | 3 | 3 | - | - | - | _ | _ | - | |] _ | _ | - 1 | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u>*</u> | | |
| Belluno | 400 | - 1 | - | - | - | - | 32 | 4 | 4 | - | l – | - | - | - | _ | _ | | _ | _ | _ | - | _ | _ [| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| Sant'Antonio di Tortal | 513 | - | - | - | - | - | 48 | 2 | 2 | _ | _ | - | - | | 21 | 2 | 2 | _ | - | - 1 | _ [| _] | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u> </u> | _ | |
| Arabba | 1612 | - | - | - | - 1 | - | - | - | _ | - | - | - | - | _ ! | - | _ | - | - | 16 | ъÌ | ιl | - 1 | 10 | 1 | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | |
| Andres (Comadol) | 1520 | - | - | - | - | - | 30· | 3 | 3 | _ | - | - | - | - | 25 | 3 | 2 | _ | 15 | i l | i l | _ | 12 | i | 1 | _ | _ | _ | | _ | 20 | 2 | 5 |
| Ceprile | 1023 | - | - | - | - 1 | - 1 | 40 | 3 | 3 | _ | - | - | l – l | - | 14 | 3 | 3 | [_ | _ | _ | -1 | - | _ | _ | <u>.</u> | _ | 12 | <u> </u> | 4 | _ | 24 | 2 | 2 |
| Centenighe | 773 | - | - | - | - | - | 51 | 4 | 4 | _ | - | - | - | - | 10 | 1 | | _ | - | | -1 | _ | _ | - | _ | _ | - | <u> </u> | - | _ | 16 | î | انا |
| Agordo | 611 | - | - | - [| - J | - | 42 | 3 | 3 | _ | - | _ | - | _ | _ | | - 1 | - | - | -1 | - | _] | _] | _ | _ | _ | | _ 1 | | _ | 10 | 1 | |
| Comido | 114] | - | - | - [| - | - | 65 | 2 | 4 | _ | _ | - | - | _ | 35 | 1 | ы | _ | _ | - | - 1 | _ | _] | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | | | |
| La Guarda | 605 | - | - | - | - | - | 40 | 3 | 3 | _ | - | _ | - | - 1 | 4 | 2 | 2 | _ | _ | _ | - [| - 1 | _ | _ | _ | _ | 2 | 1 | - | l _ | <u>-</u> | _ | |
| Pedaveon | 359 | - [| - | - | - | - | 45 | 3 | 3 | _ | - 1 | _ | - | _ | 3 | 1 | 1 | _ | _ | _ | _ [| _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Fance | 177 | - | - | - | -] | - | 20 | 3 | 3 | - | - | _ | ~ | _ | _ | _ | - | ' _ | _ | - | - | - | _ [| _ | _ | _ | _ | _ | _ | l _ | - | 10- | _ |
| Valdobbjadese | 280 | - | - | - | - 1 | - | 30 | 2 | 2 | - | - | _ | - | _ | - | _ | _ | - | - 1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | l | _ | _ | _ |
| Cison di Valmerino | 261 | - | - [| - [| - | - | 12 | 3 | 3 | - 1 | _ | - | - | _ | _ | - | - 1 | _ | _ | _ | - 1 | _ | _] | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Semaglia di Soligo | 133 | - | - | - | - | - | 12 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - [| - | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| PIANURA PKA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | i | | | | | | | | | |
| Forcate di Fontanefredda | 70 | _ | - | _ | _ | _ | 10 | 3 | | _ | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ponte della Delizia | 52. | _ | _ | _ | - 1 | - | 15 | 2 | 5 | _ |] | | - 1 | | - | _ | | ~ | - | - 1 | - j | ~ | - | - [| - | | - | - | -] | - | - | - | - |
| San Vito al Tagliamento | 31 | _ | _ | _ | _ |] | 10 | 2 | 4 | Ξl | _[| _ | | | | _ | - | - | | | - | | - | - | - | - | ~ | - | -1 | - | - | -] | - |
| Pordenone (Conserzio) | 24 | _ | | | _] | _ [| 15 | 3 | 3 | _ | | | | - | - | - | _ [| - [| - | | - 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - [|
| Pordenous | 23 | | _ ! | _ | -1 | | 13 | 3 | 6 | - 1 | _ | _ | ' - | | | - 1 | - | - | - | | - | ~ | - | - | - | - | - [| - [| - [| - | - | - | - |
| | - | | | | | | " | - | " [| - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | . | ~ | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | , | GENR | OLAF | | F | д.¥: | RANG | , | | MA | tZO | | | APR | L6 | | - | MAG | GIO | | (| этте | BRE | | N | OVE | MBR. | E | | HCEN | (BRE | |
|---|-------------|--|----------------------------------|------------------|--------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|--|-------------------|-------------|---|-------------------|--------------|------------------------------------|--|--|-------------------|--------------------|---|--|--------------------|-------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| BACINO | Quota | E 2> | | Mar dei g | | e. | | | one jumpi | 100 | 1. | Him dai g | in and | E 2 | R. | No. | | | L | Hom dai p | | 56 | 2.0 | | plomii N | r Re | £, | Nes dei p | herro plemeni | ol Ald | وا | Nime del p | |
| E STAZIONE | mare (m) | llecon delle simie de a firm come (cot) | Quadit di see Na sti mes (es) | di presiphazione | di partinama amin'ila | hasa della alpita dio e fine prope (ma) | Charatta di spes Charatta di spes | All prodpisations | di personeme della neve al resio | teggy shifts strata stq a fless speam (compl | Quantità di 1600 Nata dei sense (cas) | di pescipisazione | di propenda | essa dello simbo do e (spe comas (ssu) | Annecial of never | d profesions | elette (% even uppe standardie) | large della strate la a lipa capa (ccs) | Quantité di save uda mel casse (cm) | di pracipicazione | the same of second | accus dello strata do a figna somma (carb) | Person person part delle marte fy tytamen | all procipitations | dipermental | on fin com (en) | Quantità di nomi dua sel more (cm) | d peripingion | d) porquescos. | o a Oper comm (com) | tradité di men de mei mene (cak) | di perdelandam | definition of cools |
| (segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | i | | | | | | | | | | | | |
| Azzano Decimo | 15 | _ | - | - | - | - | 16 | 3 | 6 | - | _ | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - ! | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Seeto al Reghena | 13 | - | - ' | - | - | l – | 20 | 2 | 5 | l - | - | - | - | - |] - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Malafesta | 10 | - | - | - | - | - | 21 | 3 | 5 | - | - | - | - |] - [| - | - | - | - | - | - į | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| Portogruero | 6 | - 1 | - | - | - | - | 16 | 2 | | - | - | h - | 1 - | - | - | - | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bevezzena (Idrovora [V Bacino) | 6 | - | - | - | - | - | 6 | 2 | 4 | 1 - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | l - | - | - | - | - | - | - | _ |
| Concordia Sagittaria | - 5 | - | } - | - | - | - | 18 | 2 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - 1 | - | - | [- | - | - | - | - | - | - | _ |
| Villa Becino | 3 | - | - | - | - | - | 10 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | _ | _ | _ | - | _ | - | - |
| Caorle | 1 | - | - | - | - | - | 1.0 | 2 | 2 | - | i - | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| Oderzo | 13 | - | - | - | - | - | 15 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | ~ | _ | - | _ |
| Fostenelle | L9 | - | - | - | - | - | 17 | 2 | 6 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | i – | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| Motta di Livenza | 9 | - | - | - | - | - | 14 | 3 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| Forak " | 4 | - | - | - | - | - | 15 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ |
| Flumicino | 4 | - | - | 1 - | - | ۱- ا | 15 | 4 | 5 | - | - | ļ - | - | l - I | 1 - | - | - | - | - | - : | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| San Donk di Plave | 4 | - | - | - | - | - | LS | 3 | 7 | 1 - | - | - | - | 1 - | - | - | - |] - | - | - | - | - | - |] - | - | - | - | ļ - |] - | - | - | _ | _ |
| Boccafasas | . 2 | - | - | - | - | - | 8 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | 1 - | - | - | _ |
| Staffolo | 2 | - | - | - | - | - | 9 | 2 | 4. | - | <u> </u> | - | - | - | |] - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 - | - | - | _ |
| Termine | 2 | - | ~ | | - | - | 9 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ |
| BRENTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amiè | 314 | - | _ | _ | | - | 53 | 3 | 3 | - | | - | _ | - | - | | | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cismon del Grapps | 205 | I - | - | - | | - | 26 | 2 | 2 |] - | - | - | [- | - | - | - | - | 1- | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | | | - | - | - | - |
| Foza | 1083 | 1- | - | - | | - | 10 | 4 | 5 | 1 | 15 | 1 | 1 | - | 30 | 1 | 1 | l – | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Campomezzavia | 1022 |] - | 24 | 3 | 20 | - | 63 | 7 | 7 | - | 22 | 1 | 1 | - | 20 | 1 | 1 | - | - | | - | - | - | - | - | - | 5 | Ŀ | L | - | - | - | - |
| Itabbio | 1057 | 1 - | 50 | 2 | 2 | _ | 65 | 4 | 4 | - | 1 - | | - | - | 35 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oliero | 155 | 1 – | - | _ | - | _ | 21 | 3 | 3 | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | - | - | - | | - | - | - | - |
| Bassano del Grappa | 129 | _ | - | | _ | - | 5 | 1 | 1 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | GEN | MAK |) | | FERE | RAH |) | | MA | P7/0 | | | AFI | HL6 | | | MAG | 3G10 | | | OTTO | DERI | E | 2 | iovi | MBR | E | | DICE | MBR | E |
|--------------------------------|-------|---------------|-----------------|------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-------------------------------------|------------------|--|-------------------|----------------------|------------------|-----|-----------------|---------------------------------------|------------------|----------------|----------------|---|--|------|-------------|----------------------|-------------------------------------|--|-----------------|------------------------|
| BACINO | Quote | 2> | | | | 1 | | 34s | giomi | ± , | | No. | - | E. | |) jū | Mose pinni | 4 | Ι. | | | B. | | | | B. | П | Hu | | 2 | \Box | | |
| E | uni | | 150 | - | - | H | 18 | | | 髻 | 19 | - | | 188 | 20 | - | | 1 | 150 | - | pionel. | | g. | - | | 1 | 10 | 444 | plored | 14 | Į, | = | de |
| STAZIONE | (m) | Romanne (reg) | mel crame (cos) | madplications mycan | di paramenta di santo | fine man (can) | min di sand met mese (cms) | ti perciphations | di promongo dia men si medo | to delike careas t frame (mgs) | 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | di presipitazione | di promonenza ella sene si sucio | a figo gree (and | catilità di garan dell'essens (app) | di precipi usione | de la mese al succio | T fine mass (cm) | | d prodpisacione | di perpanensa de lle nove di senio | e fam speed (cm) | med man Greet) | d produktation | di populazionesi della zava al apolo | ena dello atrace en fino spoto (cm) | | a prochamic | di percenta di manto | to delle strate I fine mate (cm) | tracy constructions of the construction of the | S party landing | COURS Charles In Asset |
| PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornuda | 163 | - | _ | _ | _ | - | 5 | 3 | 3 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ , | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | |
| Montebelluna | t 20 | - | - | - | - | - 1 | 15 | 4 | 4 | - | _ | _ | - | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | | | | _ | | - | - | - | - | 1 |
| Norvosa della Beneglia | 78 | - | - | - | - | - | 13 | 2 | 2 | _ | - | _ | _ | | _ | | - | _ | _ | _ | _ [| _ | | _ | - ; | _ | _ | 1 - | _ | - | - | - | Ľ |
| Atruma | 40 | | - | _ | - | - | 15 | 2 | 3 | _ | | _ | - | l – i | ĺ _ | } <u> </u> | - | _ | _ | _ | _ | - [| | | [- | _ | _ | - | _ | - | - | - | ı |
| Villorbe | 38 | ļ - | - | - | _ | _ | 15 | 3 1 | 4 | - | - | _ | l _ | l _ l | _ | _ | <u>-</u> | | _ | _ | _ | _ (| _ | _ | _ | _ | -80 | ! - | _ | _ | _ | - | ŀ |
| Freviso | 1.5 | - | ĺ – | _ , | - | - | _ | <u> </u> | _ | _ | _ | _ | _ | - 1 | 9 | 4 | 2 | _ | = | | - 1 | _ | _ | _ | _ | Ι-, | _ | - | _ | - | - | | |
| aletto di Piave | 9 | _ ; | _ | - | _ | _ | 14 | - 1 | ı | _ | - | _ | _ | l _ | [- | - | 1 | | _ | _ i | _ | _ | - | _ | - | - | _ | - | _ | _ | - | - | |
| orseeine (Idrovora) | 2 | _ i | i – | _ | _ | | 14 | i | 1 | _ | _ | _ | _ | ΙΞ. | ΙΞ. | _ | | - , | i I | - | - | - | - 1 | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | |
| anzoni (Capo Sile) | 2 | - | _ | _ | _ | _ | 10 | 2 | i | | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - 1 | - | - | - | П |
| Th Porois (Idrovors II Becino) | 1 | _ | _ | - | _ 1 | _ | 1 | 2 | 5 | _ | _ | _ | - | _ | | | - | - | - | - | - | -1 | - | - | - | ' - | - | - | - | _ | - | - | |
| Cittadella | 49 | _ | _ | _ | _ | _ | 19 | 3 | 1 | _ | _ | _ | 1 1 | 1 1 | _ | _ | - | - | _ | - | -1 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | | ľ |
| deseasing to | 22 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | 1 | , i | | _ | _ | - | - | - | - : | - | - | - 1 | - | - | - | - | -] | - | -] | - | - | - | _ | - | - | 1 |
| dogliano Vessto | 1 1 | - 1 | _ | _ | _ | _ | 17 | 2 | 2 | _ [| _ | | - | | - : | - | - | _ | - | - | -1 | - [| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| feare | 1 4 1 | _ | _ | _ | _ [| _ | 20 | 3 | 2 | | | _ | - | _ | | _ | - | - | - | - | - 1 | - 1 | - 1 | - | - | - | | - | - | - | - | - | ' |
| ismberste | 1 1 | | ΙΞ. | | _ | | | 3 | 5.1 | | _ | _ | ~ | - | - | _ | - 1 | - | - | - | - | - 1 | - | - | - i | - | - | | - 1 | - | - | - | |
| ernio (Idrovers) | 2 | _ | _ | _ | _ [| - | 15 | 2 | 2 | | _ | _ | i | - | - | - 1 | - | - | - | - | -1 | - | - | - | - [| - | - | - | - | - | i – I | - | |
| Juocarello (Idrovora) | 2 | _ [| _ | _ | _ | _ | 13 | 2 | | _ | - | _ | - | - | - | - | - | - | - 1 | - 1 | -1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ŀ |
| à Pasqueli (Tre Porti) | 2 | _] | _ | _ | _ | - | 15 | | 2 | | - | - | - | - | -] | - | - [| - J | - | - | - 1 | - [| - | - | - | -] | - | - | - | - | - | - | ŀ |
| ero Rocchesta | î | - | _ | - | - | - | 15 | 1 | 1 | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ | - | _ | - | _ | |
| BACCHIGLIONE | | | | | | | | ĺ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ponezza del Cimone | 935 | 20 | 55 | 3 | 27 | _ | 52 | , | | | 16 | | | | ,, | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ariebassa | 610 | _ | _ | | - 1 | - 1 | | | :1 | . | 15 | 1 | 1 | - | 19 | 3 | 3 | - | 10 | 2 | 2 | - [| - 1 | - | - | - | 12 | 3 | 4 | - | 1 | 1 | |
| siago | 1046 | _ | 22 | . | - 1 | - | 49 | 3 | 3 | ^ | - 1 | - 1 | - | - | 15 | 1 | 1 | - | - | - | - | - 1 | + | - | - } | - | - | - | - | - | - 1 | - | ١. |
| onisa | 544 | į | - 1 | 2 | 2 | _ | 77 | 3 [| 3 | - | 7 | - 1 | 7.1 | - | 30 | L. | -11 | ~ | - 1 | - | - | - | - | - | - [| - [| -] | - { | -] | - | - | - | , |
| reachi Conse | 1097 | _ | - | - | | - | 55 | 4 | 4 | - | 5 | 1 | 11 | - | - | - 1 | - | ~ | - | - 1 | - | - | - | - | - [| - [| - | - | - | - | 1 | 1 | |
| tio d'Antico | | - | | - | - | - | 50 | 3 | 3 | - [| 10 | 1 | 1 | - 1 | 15 | 1 | 1 | - 1 | - | - | - [| - | - | - | - | - | - | - | - [| - | - j | -1 | , |
| alvene | 362 | - | - | - | - | - | 47 | 3 | 3 | - | - | - | - [| - | - | - | - [| ~ | - | - | - | - [| - | - | - | - | + | - | - | - [| _ [| | , |
| | 201 | - | - | - į | -1 | - | 20 | 2 | 2 | - | - | - | - 1 | - | | - | - [| - | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | _ ! | - | | _ | _ | - | |
| iandrigo | 69 | - | - | - | | - | 26 | 3 | 3 | - | - | - [| - [| - | - | - | - | - | - [| - | -] | - 1 | - | _ [| _ | _ | | - | _ | _ | _] | - | |

| | | | GENI | NAK | | F | 13. | LAJO | | | MAI | zo | | | APR | ıl.s | |] | MAG | GIO | | 4 | OTTO | BRE | | N | OVE | MBR | E | D | ICEN | dBR I | E |
|----------------------------------|---------------------|--|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|------|----------------|----------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|---|------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------|--|---|----------------------|-----------------|---------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| BACINO | Quota | = 2 > | | Mean days | | 2.2 | 9 | No. | | 2 2 | R. | New day | Meto . | # ≥ | ı. | Manual de la g | ioni | | l. | Mon dei g | jorni | t) one (1 | l _a | Num dai y | giosmi | | 3 0-0 | | merci pineni | | 10 | | elomi elomi |
| E STAZIONE | (20) Here and | Pentas della Partio olo e fiue streto (cre) | Question of cores | All prescript texticates | di perpagana della pera di escia | New Authoritate Office (See Special (com) | Christian of the Cont. | | di parentement | hates difficultation | Quantità di spre dana sali massi (crps) | di pendiphaniene mirana | d) parameters defin personal cubic | per a figura menera (com) de a figura menera (com) | Quaglet di terre | of percipiantions | opens (1 to an appe | de to find street (corp) | Quantità di spini | of precipiasions | Operato in the fit of play | to a fine some (cm) | Character of states | di pendipitatione | og betabilden | oras della rincia la rima sava kimi | Quaglità di terve desa nel messa (con) | di principianti anni | | o a fine comb (40%) | ceptial di ave es mi mano (cos) | di pesciphezdone. | della agore si moje |
| (segue) BACCHIGLIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | · | | |
| Staro | 632 620 | - | - | - | - | - | 20 47 | 3 | 1 | - | 5 | 1 - | 1 - | - | 4 | | 1 | - | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Centati Schio | 234 | - | _ | _ | - | - | 31 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | _ ' | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| Isola Vicentina | 80 | - | - | - | - | - | 30 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | _ | |
| Vicenza | 42 | - | - | - | - | - | 12 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |] - | - | , - |
| AGNO-GUA' | | | | | | | | | | | ļ | | | | | | | | | | | | | | | | ! | | | | | | |
| Domani | 445 | 1- | 4 | 1 | l. | _ | 48 | 6 | 7 | – | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 2 |
| Veldegno | 295 | - | - | - | - | - | 20 | 1 | ļ i | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | 17 | - | 1, |
| Castelyecchio | 103 | 1 | 14 | 1 | 18 | - | 60 | 4 | 4 | - | 4 | 1 | ו | - | - | - | - | 15 | 1 | _ | - | 10 | | _ | - | _ | _ | | - | - | ' | Ľ | ١. |
| Montechio Maggiore | 62 | - | - | - | - | - | 21 | 3 | * | - | - | _ | - | - | - | - | - | 1 | - | | - | - | |] _ | | | | _ | | | | | |
| MEDIO E BASSO ADIGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Affi | 188 | _ | - | - | _ | - | 25 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| San Pietro in Carisno | 160 | - | - | | - | - | 21 | 3 | 3 | - | - | - |] - | - | - | 44 | 1 |] - | - | * | - | - | _ | - | _ | _ | - | | - | 1 | | _ | 1 |
| Verosa | 60 | 1- | - | 1 ^ | - | 1- | 16 | 2 | 2 | 1- | - | 2 | 2 | - | n | 17 | 1 | - | - | ~ | | 1 | | | _ | 1 | _ | - | _ | 1 | 1 5 | 2 | - 1 |
| Force & Sent' Anna | 954 847 | 12 | | _ | _ | | 39 | 14 | 14 | _ | 13 | [_ | 1 4 | - | 9 | 3 | 3 | _ | | _ | - | - | - | - | - | 1 | | - | - | - | 4 | 2 | |
| Roverè Veronne Campo d'Albero | 901 | - | 13 | | 2 | - | 47 | 4 | 14 | | 12 | 1 | 1 | - | 18 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 5 | 2 | 1 |
| Гарра и Амено Гарради | 361 | - | ľ | | - | - | 35 | 2 | 2 | | - | - | | - | - | | - | | - | - | - |] - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | |
| Salve | 40 | - | - | - | - | - | 14 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |] - | - | - | - | - | - | - | - | ľ | ' | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | GEN | NAK | • | <u>_</u> ' | EBB | RAK | • | | МА | 3 70 | | | AP | to.B | | | MAC | KTIO | | | OTT | DELLE | E. | ľ | (OVE | DATES. | 6 | | DICE | MER |
|--------------------------------|-------|------------------------------|-----------------|--------------|-------------|---------------------------------|----------------|---------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|--------------|----------------------------|-----------------|---------------|-------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|-------------|---------------|
| BACING | Quota | 1 | I. | | glouni | a. Zž | î. | | giorni. | 2.5 | | | umee giomi | 2> | | 1 44 | Miles Jennie | 2. | R | | giomi | - | | | meno giorni | Ē. | | No | pove Plantai | #. | _ | Nu đơi |
| E | auš | | | Bk | 1 | 6 | 1 | | ě. | | 15 | | ₽. | 14 | 1 | | P. | 18 | 10 | - | | olo 1 | 9 | - | | | I C | - | | | 18 | |
| STAZIONE | (m) | deljo gunta ma Abton (cm) | A Company (comp | profphatics. | PROGRAMMENT | de Do etekko iné atama (deg) | of states (cm) | mandal majora | The complete of the second | dello preso | ndia di mira nel masso (cm.) | di prescipitanti | di permanena ilia mesa di suola | Alto susse | el spec (ap) | productions productions | Open is seen up | Company (com) | of men (mm) | i prestiphanion | de personale | ne dollo sexuo | and emote (cm) | B pendiphacicae mercae | ejore jit ana ajp | Bos croso (cas) | adia di save sei esse (see) | ii pariji adas | Colors is man after the companies | in delito strato filiza trada (con) | Mile (ag) | di pradpirati |
| PIANURA IVIA BRENTA E ADIGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Legnero | 7 | _ | _ | _ | _ | _ | 19 | 4 | 4 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| Piove di Secon | 7 | l – . | _ | - | _ | - | 21 | 2 | 2 | _ | - | _ | [_ |] _ | 1 | | f. | - , | - | - | - 1 | - | - | _ | | - | - | [- [| - | - | - | _ |
| Bovolesia | 7 | _ | _ | - | _] | _ | 15 | 4 | 4 | _ | _ | _ | _ | | _ | [_ | - | - | _ | - | - | - | _ | - ; | - | - | - | - | - | - | - | - |
| lante Mergharita di Codevigo | 4 | _ | _ | _ | | _ | 13 | 2 | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | - | _ | - | 7 | _] | - | - | - | - | - | _ | - | - | - |
| Zovencedo | 280 | _ | - | - | _ | _ | 40 | 5 | 5 | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| Cal di Ouk | 60 : | - | - | _ | _ [| - | 20 | 5 | 5 | _ | <u> </u> | _ | - | | _ | _ | | _ | 7 | _ | _ | - | - | - | _ | | - | ! - | - | - | 3 | 1 |
| Cologne Venete | 26 | _ | - 1 | - | - | _ | 100 | 3 | ì | | _ | _ | _ | _ |] _ | _ | _ | - | ' <u>-</u> | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - 1 | - | 5 | " |
| Settaglia Terma | 11 | - 1 | - | _ | _ | - 1 | 38 | 2 | 2 | _ | _ | _ | _ | [_ | _ | [_ [| _ | _ | - | - | - 1 | - 1 | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | | - |
| Bagnoli da Sopra | 6 | - | - | i – I | -1 | _ | \mathbf{n} | 2 | 2 | _ | _ | _ | _ | l | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | | - | - | - | ' - | - | | - | _ | - | - |
| Conette | 4 | - | - | - | - J | - | 14 | 3 | 3 | _ | _ | _ | _ | l _ l | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | - | - | - | - | _ | - | - |
| Cevanella Mone | 1 | - [| _ | - | - | - | 5 | 3 | 3 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ [| _ [| _ | _ [| _ | _ | - | - | - | - | - | _ | - | - |
| Cavarzera | 3 | - | - | - | - | - | 17 | 3 | 3 | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PIANURA FRA ADIGE E PO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Villafrance Veropeas | -54 | - | _ | _ | _ | - 1 | 23 | 2 | 2 | _ | _ | _ | _ [| _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Bovelone | 24 | - | - i | - | -1 | | 17 | 3 | 3 | _ | _ | ~ | | l _ l | _ | _ | _ | _ | _ | | | - | - | - | - [| _] | - [| - | - | -] | _ | |
| Lagrago | 16 | - | - | - | - 1 | _ | 17 | 4 | 4 | _ | _ ! | _ | | _ | _ | - | _ | _ | - | - | _ | _ | - | - | _ | - 1 | - | - | -1 | - | 1 | 1 |
| Badla Polusino | - 11 | - 1 | _ | | - [| _ | 19 | a l | 3 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |] | _ | - 1 | Ĭ | - | - | - | - | - | - | - | - 1 | - | - | | - | - |
| Rovigo | -4-[| - 1 | -1 | -1 | - [| - 1 | 33 | 3 | 5] | _ / | . | _ | _ { | _ [| _ | _ | - 1 | | | * | 71 | - | . | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| Cutel d'Acio | 24 | _] | _ [| - [| ~ | | 13 | 3 | 5 | _ | | _ | - | _ | Ţ | _ | _ | - | _ | _ | | - | | - | - [| - [| ٠ | - | - | - | - | - I |
| Ostylia | 23 | - 1 | - 1 | - | - 1 | - 1 | 20 | 3 | 3 | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | | | _ | _ | - 1 | - | - | | - [| - | - | ** | - | - | - | - |
| Cartaling pos. | 12 | _ | - | . | - 1 | | 19 | 4 | 4 | - | | _ | Ţ | - | _ | _ | _ [| | - | - | 1 | - | Į. | - | - | - | - 1 | -] | | - | 2 | 1 |
| Adnis. | 1 | - [| _ | _ | - 1 | | 23 | 3 | 3 | _ | _[| _ | _ | ŢĮ | _ | | | _ | _ | - [| - | | | - | | - | - | -1 | | | 1 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | - | - | ~ | | - | | | | |

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo vengono riportati per l'Osservatorio Meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità, della velocità e direzione del vento. I valori di temperatura e di precipitazione sono riportati nelle rispettive sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavania di Venezia riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di pressione atmosferica rilevati alle ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Padova viene riportata per ogni giorno la media antimetica dei valori medi orari. Le tabelle vengono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui; i valori di pressione sono espressi in mui di mercurio, a zero gradi e ridotti al mare.

TABELLA II. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di umidità relativa rilevati alle ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Padova viene riportata per ogni giorno la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle vengono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui. Il valore dell'umidità relativa è quello del rapporto (espresso in centesimi) fra tensione di vapore misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante le osservazioni.

TABELLA III. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno i valori della nebulosità, con indicazione della specie delle nubi, rilevata alle ore 8, 14 e 19 1 valori di nebulosità si intendono espressi in decimi di ciclo coperto. Non sono disponibili i dati corrispondenti delle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

TABELLA IV - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno i valori della velocità del vento rilevati alle ore 8, 14 e 19; viene inoltre indicata la corrispondente direzione. Le tabelle vengono completate dal valori medi mensili; la velocità del vento si intende espressa in lon/h. Non sono disponibili i dati delle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle ore 24

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| Barometro | | Br |
|------------------|--|-------|
| Psicrometro | | psicr |
| Anemometro | | An |
| Date incerte . | | 7 |
| Dato mancante | | 30 |
| Date interpolate | | [] |

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi e i valori minimi

| (Br) | | | | | VE | NEZIA L | .DO | | | | () | m v.m. |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|--|
| Giorga | OBN | PEB | MAR | APR | MAG | GBU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
| 1234567890112345678901 | 762,7 765,2 766,0 764,4 763,2 761,3 761,7 767,2 770,0 768,6 766,1 764,3 766,5 769,2 773,1 773,6 773,0 771,4 773,0 772,0 772,8 773,5 770,8 | 771,5 773,3 771,8 768,8 766,1 763,1 762,8 757,2 760,0 758,2 756,8 759,0 762,6 758,9 749,3 756,0 759,8 763,5 762,1 758,5 761,3 770,1 771,3 767,8 764,8 763,6 758,7 | 759,6 763,3 768,6 771,3 766,2 759,6 756,5 754,7 753,0 757,6 760,9 760,9 763,8 762,5 757,5 755,7 760,4 766,3 756,2 757,3 756,6 760,3 756,6 760,3 759,2 765,6 765,0 765,0 766,0 | 762,4 759,2 756,2 756,3 752,3 757,7 762,1 765,7 768,4 768,5 769,1 765,7 764,1 766,1 767,7 760,3 750,9 | 756,8 752,7 756,8 752,7 756,8 757,4 760,0 764,5 763,5 757,7 757,0 758,5 761,4 766,4 770,5 770,1 764,3 764,3 764,3 764,3 764,4 764,5 762,4 | 761,0 760,5 756,9 756,5 760,7 760,3 754,6 750,9 759,1 760,7 762,9 764,3 761,3 769,5 760,0 761,1 760,3 760,3 762,2 766,1 762,8 761,5 762,8 761,5 762,8 761,5 762,8 762,8 762,8 | 767,3 762,8 760,8 761,6 761,6 762,2 763,6 762,9 763,6 765,8 765,5 764,3 761,5 756,6 759,8 761,2 759,9 760,6 760,4 760,8 755,1 755,6 757,8 757,6 757,6 757,7 | 756,6 757,9 760,4 762,3 762,9 762,7 762,0 759,7 761,5 764,9 764,5 761,3 761,3 761,3 761,8 762,6 762,2 759,8 761,8 762,6 762,2 759,8 764,0 763,0 763,0 764,6 765,5 764,6 765,5 764,4 766,9 767,5 | 767,1 768,8 770,0 768,9 766,0 764,3 762,0 764,5 766,4 766,9 764,6 763,8 763,8 763,5 763,7 763,7 763,7 763,7 763,3 761,7 763,3 761,1 758,6 755,3 757,1 755,3 757,1 755,5 754,8 | 760,1 762,2 770,5 770,3 765,2 761,6 759,9 758,7 763,1 766,3 762,6 755,0 756,6 759,2 760,0 762,6 760,7 754,5 754,3 757,8 761,3 767,2 767,2 767,2 766,7 766,7 766,7 | 771,8 770,0 756,7 761,4 768,4 765,2 759,3 765,1 770,4 768,5 763,5 753,8 756,3 756,3 756,3 756,4 756,9 756,1 760,6 764,4 757,2 760,2 767,2 770,9 770,1 768,3 767,4 | 768,1 771,4 770,0 767,9 763,3 768,1 770,0 769,2 772,1 776,9 776,9 776,8 770,2 763,4 761,8 756,2 756,2 755,2 764,3 765,4 771,3 760,8 775,6 775,9 775,6 775,9 |
| Media un | nua: • mm | 762,7 | 761,1 | • | , | ٠ | ٠ | 762,7 | 763,0 | 762,9 | ia normale: | 768,7 |
| | | | | | - | | | | | | ter thratticido: | |
| Br) | | | | | VENEZ | IA (Istite | to Cavan | is) | | | (11 | m s.m. |
| Giomo | GEN | PEB | MAR | APR | MAG | CIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 1234587 \$9 1011234587 1501222222222331 | 763,3 766,0 766,7 765,2 765,2 762,2 763,0 767,8 770,5 764,9 767,6 774,6 774,6 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,6 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,6 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 774,6 774,7 774,7 774,7 774,7 774,7 | 773,3 774,8 772,9 769,5 766,3 764,7 758,6 762,1 759,9 757,3 760,6 763,5 759,5 749,5 764,8 762,8 762,8 762,6 771,4 768,3 764,6 764,7 761,0 | 760,9 764,3 770,0 771,5 766,3 766,6 757,7 756,6 761,7 761,7 764,8 764,5 764,5 764,5 764,5 766,5 766,5 766,5 766,5 766,3 766,0 | 762,8 759,7 759,7 759,7 757,2 753,2 751,9 763,4 763,4 764,3 765,4 766,1 766,1 766,1 766,1 761,8 761,8 761,8 761,8 761,8 761,8 761,8 761,8 | 757,0 757,7 752,5 753,6 758,3 757,7 753,1 757,3 750,3 750,3 750,1 760,1 760,1 760,1 760,1 760,1 760,8 760,8 760,8 760,8 760,8 760,3 761,8 764,5 766,7 762,3 762,0 762,8 762,2 | 760,9 760,0 757,7 756,7 761,7 760,7 753,4 759,8 760,9 764,3 764,3 764,3 764,5 764,5 764,5 764,5 766,5 765,7 762,4 766,5 765,7 762,4 766,5 762,7 762,4 761,3 755,2 756,8 762,7 | 764,7 762,3 759,8 760,4 762,2 761,4 762,8 762,6 764,4 764,2 763,6 760,7 759,2 760,3 760,3 760,3 760,3 760,8 758,6 758,6 757,7 758,6 760,7 | 756,9 758,3 760,5 761,7 762,7 762,5 761,3 761,3 760,9 761,3 760,9 761,3 762,7 762,7 762,7 762,7 762,8 762,9 763,6 763,3 763,6 763,3 764,3 767,2 767,2 | 766,2 768,1 768,9 767,4 765,2 763,5 761,3 764,6 766,0 766,3 764,0 765,2 764,3 763,7 764,3 763,7 761,6 761,9 762,3 761,4 761,9 762,3 761,3 761,3 761,3 758,3 758,3 | 760,1 761,8 770,5 770,3 764,4 761,5 769,9 759,9 763,1 765,3 757,2 759,5 760,8 763,7 760,8 763,7 760,8 765,3 755,3 758,6 767,0 768,1 767,4 767,4 767,4 767,4 768,0 | 772,1 769,2 764,1 752,3 754,3 763,1 763,1 763,6 758,7 765,7 769,8 753,6 757,3 748,6 757,2 754,8 757,2 754,8 757,2 764,7 757,0 761,4 767,6 770,7 770,3 768,2 767,5 | 768,7 771,8 770,0 768,3 764,0 769,3 776,8 777,6 776,9 774,7 771,6 769,9 770,2 762,3 763,8 765,8 765,8 765,8 773,6 773,6 773,6 773,6 773,8 773,8 773,8 773,8 773,8 773,8 |

Media apputs: 763,1 mm Hg

769,1

763,8

761,7

Modia normala:

762,0

759,1

763,2

760,5

760,6

762,4

762,7

760,9

761,0

| (Br) | | | | | P | ADOVA | | | | _ | (17 | m =.m.) |
|---|---|--|--|---|---|--|---|---|--|--|--|----------|
| Giorna | GEN | PEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | 281 | отт | NOV | DIC |
| 12345678B0112345678B0112345678B0112345678B0112345678B0112345678B0112345678B01 | 769,6 767,9 765,7 764,1 769,4 773,6 773,0 771,2 773,1 771,6 773,2 773,3 770,7 772,9 774,0 768,3 769,3 769,3 769,2 | 766,9 765,9 763,2 762,6 757,1 759,8 756,3 756,3 758,3 762,1 758,3 763,0 761,6 758,3 770,0 770,5 765,8 764,0 761,6 759,3 | 759,3 762,8 768,2 770,5 765,4 759,1 756,0 754,1 750,3 760,1 760,2 761,6 757,4 763,0 754,9 759,9 765,5 763,3 761,5 758,3 758,3 761,5 765,3 765,3 765,0 765,0 765,0 765,0 | 761,4 758,3 755,3 755,5 751,6 757,3 761,3 764,9 767,5 767,5 763,4 763,4 763,4 763,5 767,0 759,3 759,3 769,3 769,8 760,7 759,8 760,7 759,8 760,7 759,8 760,7 759,8 760,7 759,8 | 756,1 756,5 751,3 751,7 756,4 756,0 752,5 755,6 759,3 757,0 759,3 763,9 763,9 763,9 765,8 756,1 766,9 765,8 765,8 763,7 765,8 763,7 763,7 763,7 763,7 763,7 763,7 763,4 761,3 762,2 761,3 | 760,0 759,8 757,7 756,2 760,9 760,1 754,1 750,8 758,5 760,0 760,6 760,4 759,5 760,9 758,5 758,2 760,5 758,5 760,5 759,5 760,5 760,5 763,7 762,5 762,0 760,6 752,1 766,3 762,1 762,1 762,1 766,4 | 766,7 762,1 760,1 761,2 761,3 761,7 763,2 763,5 763,6 763,6 763,6 763,6 763,7 756,7 756,7 759,5 760,2 760,2 760,2 760,2 760,3 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,7 756,9 757,6 756,9 757,7 | 756,1 757,7 760,2 762,0 762,6 762,6 761,5 761,5 761,6 761,6 761,6 761,6 761,6 761,6 762,4 762,4 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 763,7 763,7 763,7 763,7 763,7 764,0 766,7 767,0 | 766,6 767,8 769,4 768,2 765,2 765,2 763,4 761,3 764,1 766,0 763,7 761,8 762,9 763,9 763,9 763,8 762,8 761,8 762,7 761,8 762,7 761,3 758,1 762,7 760,3 755,9 755,0 755,0 755,0 734,5 | 759,0 761,7 769,9 769,6 764,5 761,1 759,5 761,8 765,6 761,8 756,2 758,7 759,5 762,2 759,5 762,2 760,0 754,0 754,0 754,0 756,5 766,5 766,5 766,5 766,5 766,5 766,1 767,0 | 778,8 768,5 763,1 752,0 752,5 761,3 767,2 764,1 758,0 764,3 767,2 762,4 753,1 755,9 748,1 756,3 753,5 753,5 753,5 753,5 763,7 756,8 760,0 766,7 770,3 766,7 | 767.6 |
| Madia seculia Matin secunia | • | • | 760,5 | 759,8 | 760,0 | 759,0 | 760,4 | 762,4 | 762,3 | 762,4 | 761,1 | * |
| Media ar | ujus. + ma | n Hg | | | | | | | | Mad | fia normale. | |

(III mam.) NOV DIC

| | | | | VE | NEZ | IA L | IDO | | | | | G | | | VE | VIEW | A (b | titut | o Cav | anis |) | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (palar. CEN | PEN | MAR | APR | MAG | CORU | LEIG | AGO | SET | ott | T - |) | 1 | Cyelor | _ | 1 | | 1 | | 1 | | _ | 1 |
| | | - | + | + | - | - | + | - | - | MOV 66 | | 1 | 921 | FEB | MAR | APIL | MAG | GIL | LUG | A00 | 587 | वार |
| 97 96 91 92 91 99 93 94 93 93 94 93 94 95 64 75 64 77 77 77 | 53 54 64 68 67 70 84 95 98 95 98 95 98 97 78 77 81 84 79 88 95 85 85 85 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 | 81 86 94 97 95 94 91 92 89 81 72 77 81 89 95 70 77 78 89 93 94 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 | 67 70 86 92 92 76 77 75 81 66 66 76 69 79 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 | 81 84 82 93 94 86 87 79 69 82 68 63 72 58 60 72 52 | 74 84 82 85 88 84 93 83 85 87 87 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 68 70 70 74 72 72 65 70 73 74 78 69 61 80 90 62 77 76 67 | 84 69 81 80 70 72 72 75 77 76 69 73 74 67 69 75 69 75 69 76 76 76 76 76 77 76 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 77 | 64 67 62 66 67 76 10 85 77 17 70 84 84 82 86 75 83 83 70 78 89 85 70 74 89 86 77 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 | 91 89 81 63 72 74 80 94 85 89 87 91 85 89 87 91 85 89 87 91 62 78 67 67 | 66 73 81 79 75 79 89 14 79 90 97 90 91 79 90 91 91 91 91 | \$1 76 76 90 90 77 73 96 84 66 60 54 82 70 90 90 87 90 90 84 88 92 86 87 88 | 12345678910112314561711231456171222232456728 | 91 95 90 89 84 97 91 92 93 90 88 90 80 71 50 40 40 40 55 40 62 67 68 | 47 44 45 49 57 61 79 93 91 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 95 77 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 | 79 81 86 77 90 92 93 87 91 62 64 66 86 70 87 87 87 89 91 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 | 74 61 75 89 87 66 66 62 68 74 48 59 57 83 83 85 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 | 87 91 91 90 78 77 82 77 90 90 77 83 69 54 82 62 56 67 61 55 66 67 67 64 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 | 81 79 77 85 78 86 76 77 70 87 77 70 87 77 66 71 70 66 71 74 67 74 67 74 67 | 62 61 65 67 67 69 46 64 62 63 60 76 65 59 62 65 57 76 65 59 65 57 76 65 59 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 | 73 81 77 60 62 68 65 72 72 60 66 72 73 61 63 77 63 77 77 77 | 62 59 59 56 71 77 83 57 65 76 81 85 77 81 82 70 89 56 | 75 70 66 60 61 66 74 90 79 81 86 88 81 86 90 93 91 85 79 72 51 66 64 64 |
| 88 76 | •• | 60 71 | 2 | 63 72 | 52 64 | 69 | 62 73 | 68 85 | 75 | 95 88 | 91 78 | 29 30 | 61 90 60 | 7 | 57 54 64 | 90 70 67 | 50 62 58 | 43° 53 59 | 47 66 74 | 60 75 50 | 66 87 88 | 73 57 56 |
| 67 | 79 | 73 | - | 71 | | 76 | 72 | 77 | 80 | | 92 | 31 Melana | 7) | 69 | 57 | | 62 | | 84 | 55 | | 58 |
| | RICHARD . | | | [] | ĺ | 1 | - | " | | * | l | tine. | | ; | 77 | 68 | 70 | 72 | 65 | 66 | 74 | 72 |
| | | | | _ | DAI | ЮV | | _ | | | | 0 | | ama. T | | _ | _ | | _ | | | Med |
| şelire. |) | | | | FAL | ,,,,,, | • | | | (14 e | H.M.) | 1 | | | | | | | | | | |
| altin | Pilip | MAR | APR | MAG | aru | EUO | ADO | म्बर | गरा | HOY | DIC | | | | | | | | | | | |
| | 62 73 69 87 93 100 92 100 77 75 64 78 83 79 107 78 83 79 83 | #1 #2 #6 96 97 98 97 98 97 65 98 97 66 77 77 88 91 98 68 97 68 68 67 68 | 63 64 70 86 98 74 70 62 65 59 71 59 61 59 74 73 63 76 82 82 67 69 | 93 99 100 94 110 63 94 97 88 64 74 55 67 59 58 61 71 51 54 56 54 56 54 | 69 76 70 89 86 99 79 78 68 77 83 60 61 61 63 64 63 63 63 63 64 63 63 63 63 64 63 65 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 | 55 60 57 63 67 64 55 61 68 69 62 69 65 84 63 61 80 67 66 66 61 57 66 67 66 67 67 66 67 67 68 69 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | 74 67 64 56 62 67 70 65 59 68 68 68 71 64 67 74 67 74 69 70 74 | 64 64 64 65 60 63 64 81 67 63 81 84 69 69 84 74 83 87 90 87 71 75 97 66 71 91 | 84 79 66 72 77 72 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 77 81 86 100 96 81 76 75 81 75 81 96 99 99 100 98 93 93 94 95 95 95 95 95 96 96 97 97 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 | 83 76 96 | 1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 22 28 29 29 | | | | | | | | | | |

| | | | | VENE | ŽIA (İstituto | Cavanis) | | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|
| G | | GENNAIO | | | FEHERAIO | | | MARZO | | |
| D E | Nabelorità Decimi di cielo coperto Specco delle subi | | | Nobelenish rimi di cuelo cope Specie delle nubi | | Nebulneità Decimi di ciclo coperto Specia delle mbl | | | | |
| ll . | oru S | ore 14 | ore 19 | ore \$ | ore 14 | ore 19 | ore 8 | ore 14 | осв 19 | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 10 , St-Nb 3 , Cl 10 , A-Cu 10 , A-Cu 10 , St-Nb Foschia 10 , St-Cu 10 , St-C | 10 , St-Nb Nabbin 10 , St-Cu 9 , St-Cu 10 , | 10 , St-Nb Nebbie 10 , St-Cu 10 , | 0; 0,- 0; 3, Ci 4, St-Cu 10, A-Cu 0,- 10, St-Nb Nebbia 10, St-Cu | 0; - 0; - 0; - 0, - 6, Ci-St 2, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Nb 10, St-Nb 10, St-Nb 7; Ci-St 10, St-Cu | 0 , | 10 , St-Nb 10 , St-Ca 0 , 0 , Nebbia 10 , St-Ca Nebbia 10 , St-Ca 11 , Ct 11 , St-Ca 11 , Ct 12 , St-Ca 13 , Ct 14 , St-Ca 15 , St-Ca | 10 , St-Cu 7 , Ci-St 0 , - 0 , - 0 , - Nabbin 10 , St-Ca 10 , St-Ca 10 , St-Ca 10 , St-Ca 10 , St-Cu 0 ; - 0 , - 0 ; - 0 ; - 10 , A-St 10 , St-Nb 10 ; A-St 10 , St-Nb 10 ; A-St 10 , St-Nb 10 ; A-St 10 , St-Nb 10 ; A-St 10 , St-Nb 10 ; A-St 10 , St-Cu 0 , - 0 , - 7 , St-Cu 0 , - | 10; St-Cn 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 10; St-Cn 9; 5t-Cn 10; St-Nb 10; St-Cn 0; - 2; Ct-Cn 0; - 2; Ct-Cn 10; A-Sn 4; Ct 10; A-Sn 6; St-Cn 10; St-Nb 0; - 10; St-Nb 0; - 10; St-Nb 0; - 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb | |
| | | APRILE | | | MAGGIO | | | OTUONO | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0,- 10, A-3i 7, 8i-Nb 10, \$i-Nb 10, \$i-Nb 10, A-3i 4, Ci 8, Ci-Cu 3, Cn 1, Ci-Cu 0,- 0,- 0,- 10, A-3i 10, A-3i 5, Ci-Si 10, A-3i 5, Ci-Si 10, Si-Nb 0,- 10, A-3i 5, Ci-Si 10, Si-Nb 0,- 10, A-3i 5, Ci-Si 10, Si-Nb 0,- 10, A-3i 5, Ci-Si 10, Si-Nb 0,- 10, A-3i 5, Ci-Si 10, Si-Nb 0,- 10, A-3i 5, Ci-Si 10, Si-Nb 0,- 10, Si-Nb 0,- 10, Si-Nb 0,- 10, Si-Nb 0,- Nebbin 3, Ci | 0 3 ; Ci 5 , Ci-St 6 , A-Cu 10 , St-Nb 10 , St-Nb 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 10 , St-Nb 10 , St-Nb 10 , St-Nb 10 , St-Nb 5 , Ci-St 5 , Ci-St 4 , Cu 10 , A-St 2 , Cu 10 , St-Cu 4 , Cu 10 , A-St 2 , Cu 10 , A-St 10 , A-St | 0;- 6; Ci-Si II, Ci-Si 10, Si-Cii 10, Si-Cii 10, Ci-Si 7, Ci-Cii 8, Ci-Si 0;- 0,- 0,- 7; Ci-Cii 4, Ci-Si 0,- 0,- 10, Si-Cii 9, Ci-Si 10, A-Si 7, Ci-Si 10, A-Si 10, Ci-Si 10, Ci-Si 10, Ci-Si 10, Ci-Si 10, Ci-Si 10, Ci-Si 10, Ci-Si 10, Ci-Si 10, Ci-Si 10, Ci-Si 10, Ci-Si 10, Ci-Si 10, Ci-Si | 10 , St-Ch 10 , St-Nb 0 ; 0 , - 10 , St-Ch 5 , Ch 0 , - 4 , Ct-Ct 0 , - | 10 , St-Ct 10 , St-Ct 10 , St-Nb 10 ; St-Nb 5 , Ct-St 10 , St-Nb 5 , Ct-St 10 , A-St 10 , St-Nb 3 , Ct 9 , Ct-St 10 , A-St 9 , Ct-St 10 , A-St 10 , St-Ct 10 , St-Ct | 10 , St-Cu 10 , St-Nb 10 , St-Nb 10 , St-Nb 10 , St-Nb 10 , St-Nb 10 , St-Nb 10 , St-Nb 10 , St-Nb 10 , St-Cu 6 , Ct-St 7 , Ct-Cu 0 , - 10 , St-Cu | 9 , CI-Cu 10 , SI-Nb 6 , St-Cu 9 , St-Nb 10 , SI-Nb 10 , SI-Nb 10 , SI-Cu 10 , SI-Cu 10 , SI-Cu 2 , CI-Su 10 , SI-Cu 0 , | 0,- 10; A-St 5, St-Cu 10, St-Nb 10, St-Nb 10, St-Nb 10, St-Nb 6, Ci-St 4; Ci-Cu 4, Ci-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10; St- | \$; \$1-Cu 6 , Ci-Cu 10 , \$1-Nb 10 , \$1-Nb 5 , Ci-8t 10 , \$1-Nb 10 , \$1-Nb 0 , . 0 , . 7 ; Ci-St 2 , Cu 10 , \$1-Nb 7 , Ci-St 8 , \$1-Cu 10 , \$1-Nb 7 , Si-Cu 3 , Ci-St 8 , 51-Nb 0 , . 4 , Ci-St 5 , Ci-St 0 , . 6 , \$1-Cu 1 , Cu-Nb | |

| VENEZIA (Istituto Cavanis) C | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| i LUGLIO AGOSTO r Nebulosità Nebulosità n Decimi di ciclo coperto Decimi di ciclo coperto | | | | | |
| r Nebulceith Nebulceith n Decimi di ciclo coperto Decimi di ciclo coperto | SETTEMBRE | | | | |
| | Nebalogiù | | | | |
| Consis della milia | Decimi di cielo osperto | | | | |
| | Specie delle mibi | | | | |
| ore 8 ore 14 ore 19 ore 8 ore 14 arc 19 ore | ore 14 are 19 | | | | |
| 1 0, 0, 0, 5, 058 7, 050 8, 050 0; | 0, 0,- | | | | |
| The state of the s | | | | | |
| 4 0;- 0,- 7, St-Cu 6; Ci-Cu 4, Ci-St 8, St-Cu 0,- | | | | | |
| 2 7 Cl-81 4, St-Cii 7, Cl-Cii 4; Cl-81 3; Cl 2, C | i 0,- 0;- | | | | |
| 0 0, St-Cu 0; 0, 0, 0; 0, 2, Cu 0; 7, Ci-Cu 0; 0, 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; | | | | | |
| 8 0,- 0,- 8,CI-St 0; 0, 0,- 7,St- | Nb 0 0:- | | | | |
| 9 0, 7, Ci-St 0; 5, St-Cu 5, St-Cu 6, Ci-St 1, Ci- 10 1, St-Nb 5, St-Cu 7, Ci-Cu 0; 0, 0; 0, | | | | | |
| 11 0 - 0 - 4; Ci-St 0 - 0 - 4; Ci-St 0 - | | | | | |
| 12 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 5, Ci-St 0,- 13 0;- 0,- 0,- 7, Ci-Co 7, A-St 4, Ci-St 8, Bo | 10 , \$1-Cu 10 , \$1-Cu | | | | |
| 14 10 . St-Cu 5 . Ci-Cu 7 . St-Cu 5 . Ci-St 6 . St-Nb 7 . St-Nb 6 . Ci- | , | | | | |
| 15 5 CI-St 1 Co 4 CI-St 4 CI 4 A-Cu 5 CI-St 8 St | Di 7, fil-Ca fi, Ci-Si | | | | |
| 16 6 Ci-St 0,- 6; Ci-St 6, Ci-St 0;- 0;- 0;- 17 8 St-Cu 4; Ci-St 6; Cu-Nb 6; St-Cu 0,- 0,- 3, 0 | | | | | |
| 16 0,- 3; Ci 1, Ca 0,- 7; Si-Cu 4, Si-Cu 4, Si- | , | | | | |
| 19 0;- 0;- 0;- 0,- 8.St-Cu 4.Ci-St 0;- 10.St- 20 5; St-Cu 6; St-Cu 0,- 5; Ci-St 6.Ci-St 7.St-Cu 10.St- | Nb 0;- 5;31-Cu | | | | |
| 21 6, St-Cu 0;- 4, St-Cu 0;- 0,- 0,- 10; St- | | | | | |
| 22 8; St-Cu 7, Ci-Cu 0, 0; 0; 0; 0, 10, 3t- | Cu 10 , A-St 10 , St-Cu | | | | |
| 23 0 0:- 7: A-St 0 0 0:- 10. St- 24 0 8. A-St 8. St-Cu 0 0:- 6. Ch | | | | | |
| 25 0; 4. St-Cu 7. Cu-Nb 0, 0, 10. 3t-Nb 0, 0 | 0;- 0,- | | | | |
| 17 7 to Ch. 1 Clark 2 Co-No. 0, 0; 0; 0, 9; Ch. | It 10 , St-Nb 5 , St-Ch | | | | |
| 28 8 A-St 10 St-Nb 9 St-Nb 7 St-Cu 3 Cu 0 1 Cu | | | | | |
| 29 6, St-Cu 5; Ci-St 5, Ci-St 7, St-Cu 0,- 10, St-Nb 7, Ci-4 | Cu 9; \$1-Nb 8, \$1-Nb | | | | |
| 30 0;- 0,- 8, St-Cu 0,- 0,- 10, St- 31 8, St-Cu 9, St-Cu 10, St-Nb 0,- 0,- | No 10, 8:-No 3; CI-Cu | | | | |
| OTTOBRE NOVEMBRE | DICEMBRE | | | | |
| | | | | | |
| L I TI CHOU I A CSACH I D I D I D I D | | | | | |
| 1 6, Cl-Cu 4, Cl-Cu 0,- 0;- 0;- 0,- 0,- 7, St-N 2 0;- 0;- 0,- 0,- 7, St-Cu 3, St-Cu 3, St-Cu | | | | | |
| 2 0;- 0;- 0,- 0,- 7, \$t-Cu 3, \$t-Cu 3, \$t-Cu 3, \$t-Cu 10, \$t-Cu 10, \$t-Cu 10, \$t-Cu 10, \$t-Cu 10, \$t-Cu 0;- | 0;- 0;- | | | | |
| 2 0;- 0;- 0,- 0,- 7, \$t-Ou 3, \$t-Cu 3, \$t-Cu 4 0;- 0;- 10, \$t-Nb 10, \$t-Nb 10, \$t-Nb Nobb | 0,- 0;- 0,- in Nebbla 0,- | | | | |
| 2 0;- 0;- 0,- 0,- 7, St-Cu 3, St-Cu 3, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Nb Nobb 10, St-Nb 10, St-Nb Nobb 10, St-Nb 10, St-Cu Nobb 10, St-Cu Nobb 10, St-Cu Nobb 10, St-Cu 10, St | 0;- 0;- 0;- 0,- 0 8, A-St 0;- | | | | |
| 2 0;- 0;- 0,- 0,- 7, St-Cu 3, St-Cu 3, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Nb 10, St-Nb 10, St-Nb 10, St-Nb Nabbi 10, St-Cu 10, S | 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0,- 0,- 0,- 0,- 0;- 0,- 0;- 10;3n-Cu 0;- | | | | |
| 2 0;- 0;- 0,- 0,- 0,- 10, \$i-Ou 10, | 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - | | | | |
| 2 0;- 0;- 0,- 0,- 0,- 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Nb 10, \$i-Nb 10, \$i-Nb 10, \$i-Nb 10, \$i-Nb 10, \$i-Cu10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$ | 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - | | | | |
| 2 0;- 0;- 0,- 0,- 7, \$t-Cu 3, \$t-Cu 3 0;- 0,- 0,- 10, \$t-Cu 10, \$t-Cu 0;- 4 0;- 0,- 0;- 10, \$t-Nb 10, \$t-Nb 10, \$t-Nb Nabb 5 0,- 2, Cl 0;- 10, \$t-Nb 10, \$t-Nb 10, \$t-Nb Nabb 6 0,- 3, Cl 8, Cl-St 8, St-Cu 10, \$t-Nb 10, \$t-Cu Nabb 7 7; \$t-Cu 10, \$t-Nb 10, \$t-Cu 0,- 10, \$t-Cu 0;- 8 10, \$t-Nb 10, \$t-Cu 0,- 0,- 10, \$t-Cu 0;- 9 4, 31-Cu 0,- 0,- 0,- 10, \$t-Cu 0,- 10 Nabbia 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 11 Foschie 10, \$t-Cu 10, \$t-Cu 0,- 0,- 0,- 12 10, \$t-Nb 10, \$t-Cu 10, A-Cu 10, \$t-Cu 10, A-St 0,- <td>0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; -</td> | 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - | | | | |
| 2 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Cu 10, \$i-Nb 10, \$i-Nb 10, \$i-Nb 10, \$i-Nb 10, \$i-Nb 10, \$i-Nb 10, \$i-Cu | 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - | | | | |
| 2 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 10, \$i-Cu 10, \$i- | 0,- 0;- 0;- 0,- 0;- 0,- 0,- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0; | | | | |
| 2 0; 0; 0; 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, | 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- | | | | |
| 2 0; 0; 0; 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 3t-Cu 10 | 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- | | | | |
| 2 0;- 0;- 0,- 0,- 0,- 0,- 10, 8i-Cu | 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- | | | | |
| 2 0; 0; 0; 0, 0, 0, 10, 3i-Cu 10, 3i-Cu 10, 3i-Cu 10, 3i-Cu 10, 3i-Cu 10, 3i-Cu 10, 3i-Cu 10, 3i-Cu 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Nb 10, 3i-Cu 10, 3i-Nb 10, 3i | 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- | | | | |
| 2 0; 0; 0; 0, 0; 0, 0; 0, 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; | 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- | | | | |
| 2 | 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- | | | | |
| 2 0; 0; 0; 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, | 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - | | | | |
| 2 | 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- | | | | |
| 2 | 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- | | | | |
| 2 | 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - | | | | |
| 2 0; 0; 0; 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, | 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - | | | | |

| Vertical strotolone | _ | | | | | | | v |) () () () | ZIA (Is | tituto | Cavani | 6) | | | | | | |
|---|----------|-----------------------|-----|----------|-----|-----------|-----------------------|------|---------------|---------|--------|----------------------|------|----------|-------|-----------|--------|----------------|------|
| Description | G | | | GENN. | AJO | | | | | FEBBR | AJO | | | | | | | | |
| | t | Directions - velocità | | | | | Directions - velocità | | | | | Direzione - velocità | | | | | | | |
| Delication Del | " | mon 1 | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | |
| 1 | | | | | , | | _ | | | | | Discion | 100 | Diagiona | loo/s | Dischiste | (pay/h | Directors | 1000 |
| 1 NAW 2 NAW 4 WSW 2 NAW 4 SE 5 SAW 2 SE 6 7 NAW 5 NAW 16 NAW 9 EARE 11 SESE 10 EARE 9 NAWE 3 ESE 7 NAW 4 WSW 4 NAW 3 EXE 15 ESE 10 EARE 9 NAWE 3 ESE 7 NAW 4 WARW 4 WARW 4 WARW 4 NAW 4 NAW 11 SE 2 EARE 10 EARE 11 SESE 10 EARE 21 EARE 20 NAWE 7 SEX 2 | 1 | | _ | | _ | |] | | | | - 1 | | | _ | | | | ESE | 5 |
| MW | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | WSW | _ | 5 | - 5 | ESE | 3 |
| 3 NW 3 NWW 4 NWW 4 WAW 5 WAW 5 | 4 | | | _ | 4 | WSW | | | | _ | | | | 4 | | | r - | ESE | 3 |
| New 1 | 5 | - | | | | | | | | | | | | | | | | ENB | li |
| \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\ | 9 | | 4 | | 1 7 | | | | | | | | | SE | 6 | E | , | E | 1 3 |
| 9 SSW 2 8 SSW 2 W 3 S | i | 5W | 4 | | - | WsW | 4.1 | 4 | | | | _ | 4. | | | | | NE | 1 |
| 11 SW | - | | - | _ | | | | 4 | | | | | | | 1 | - que | - | NNW | |
| 12 SW | | | | | | | | | | | | | 10.0 | | 3 | | | NW | 1 |
| 13 | | _ | - | | | _ | 1 2 | NW | | | | | 7.7- | | | | _ | 88B | |
| Series 14 Eries 13 Eries 13 Fried 13 Fried 13 Fried 14 Fried 15 Fr | | | | | | | | | _ | | | | | | | | _ | SSE SE | 3 |
| | , - | | | | | | | | | 4 | | | _ | 4. | | | | SSW | 1 |
| 17 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | 7 | SB | |
| 19 | 17 | | | | _ | | _ | | | | | 7 7 0 | | | | | _ | 35E | |
| 20 | | | | | | | 1 1 | | | | _ | 4 44 | | | | | _ | \$ | |
| NE 6 | | | | 4 | | | 1 - | | | | 8 | N | _ | _ | 5 | | | E | |
| NNE 6 NNE 6 NNE 6 NNE 7 SSE 7 SSE 3 NNE 7 SSE 8 | 21 | NE | 6 | N | 7 | 1 | | | | | | | 5 | | 5 | | _ | ESE ESE | l |
| NNE 3 NNE 4 W 5 NN 3 5 6 ESE 3 NNE 7 25 NNE 14 ENE 10 ENE 3 NNW 2 ESE 4 SSE 3 NNE 3 SSE 12 NNE 3 SSE 5 SSE 3 NNE 3 SSE 7 NNE 4 ENE 6 ENE 9 N 4 SSE 7 ESE 6 NNE 3 SSE 7 SSE 7 SSE 10 NNE 5 SSE 8 SSE 7 ENE 12 ENE 12 ENE 10 ENE 1 | | 4 | _ | | 1 - | 4 - | 3 | | | | | | 3 | _ | 1 2 | | | ENE | П |
| NNE 14 ENE 10 ENE 3 NNW 2 ESÉ 4 SSE 2 NE 8 ESÉ 7 NNW 4 NNW 4 ENE 6 ENE 9 N 4 SSE 7 ESÉ 5 SSE 7 SSE 7 NNW 5 NNW 5 SSE 7 NNW 5 NNW 5 SSE 7 SSE | | | | | 1 4 | | 3 | N | | | | | _ | NE | 7 | 2 | 7 | NNE | |
| NNW 4 ENE 6 ENE 9 N 4 SSE 7 ESE 6 ENE 17 E 13 | | | 3 | ENE | 10 | ENE | 3 | | _ | | - | | 2 | | 1.7 | | | W | 1 |
| 28 NNE 12 ENE 12 ENE 10 NNE 5 ESE 6 ENE 7 NNW 7 E 33 10 NN 5 ENE 6 NE 5 SENE 6 NE 7 NNW 8 32 10 NNE 10 ENE 10 ENE 10 ENE 10 ENE 10 ENE 5 MAGGRO Media mentile 6 Media men | 26 | | 1 0 | | 1.2 | | 2 | | | | | | 1 2 | | 15 | | 14 | ESE SE | . |
| Ne S Ne S Ne S Ne S S S S S S S S S | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 13 | ENE | 1 |
| No. Section | 29 | | | | | | 4 | | 1 | | ` | | | | 1 5 | | _ | NB | Ľ |
| Media menelle 6 | 30 | N | 8 | | | | | | | | | | | | _ | | | SE | |
| APRILE | | ENE | | FINE | - | - | +- | | 7 | - | 6 | - | 6 | 14148 | | | - | - | + |
| ENE 9 3 6 \$W 4 ENE 7 ESE 4 ESE 10 NE 5 ESE 10 | MIDDE | | | <u> </u> | , | edia mene | | | | | 346 | dia mens | la 6 | | | | Mi | dia monsi | ile |
| NE | | | | APR | ILE | | | | | MAG | GIO | | _ | | | 0100 | ONE | | 1 |
| E 2 SSE 5 S 3 NW 15 ENE 17 SSE 21 N 6 S 9 4 E 5 ESE 10 ESE 11 N 12 ENE 13 ENE 10 NW 6 E 13 5 NNW 6 ESE 6 ENE 14 NNW 6 SE 10 SW 8 NNE 11 NE 9 6 NNW 10 ESE 11 NW 6 NW 7 SSW 7 SE 10 NE 6 NE 11 7 N 3 SSE 9 SE 6 NW 7 NE 7 WNW 10 S SSW 7 8 E 7 SSE 7 SSE 7 NNW 5 SSE 12 SSE 14 N 5 SW 7 8 E 7 SSE 8 SSE 7 ENE 7 ENE 10 NNE 10 NNE 7 ESE 11 10 N 4 SSE 10 SSE 12 ENE 14 ENE 13 ENE 13 NE 7 ESE 11 11 SE 8 SE 14 WNW 10 NNB 4 SSW 15 N 10 SSE 8 SW 6 NNW 9 ESE 12 S N 10 SSE 17 12 NNW 9 ESE 12 S S N 0 S SE 7 SSW 15 NNW 2 SSE 11 13 NNW 9 ESE 12 S S N 0 S S SS 17 ENE 11 14 N 3 SSE 9 SSE 3 NNW 4 SW 14 SSW 15 N 10 SSE 8 E 10 16 N 3 SSE 14 SSW 15 N 10 SSE 17 ENE 11 17 EW 4 ENE 33 ENE 31 NW 5 SSE 16 S W 4 N 3 SE 10 18 ENE 25 ENE 25 ENE 11 SW 5 S 21 ENE 11 19 WSW 5 SW 8 SSW 8 W 5 S 21 ENE 11 20 NE 8 SSE 7 SSE 7 SE 5 ENE 11 SW 5 S 21 ENE 10 10 N 4 SSE 9 SSW 11 N 14 ENE 11 ESE 10 ENE 5 SE 11 21 ENE 25 ENE 25 ENE 11 SW 5 S 21 S 17 NW 12 SE 9 22 N 10 WSW 4 N 7 NE 5 SSE 12 SE 10 NNW 6 SE 11 23 N 10 WSW 4 N 7 NE 5 SSE 12 SE 10 NNW 6 SE 11 24 ENE 9 SSE 7 SE 5 ENE 5 ESE 9 ESE 10 ENE 5 SE 10 25 N 4 S SSE 12 SS 9 NW 6 SSE 13 NNW 6 SSE 12 26 NE 12 SS 9 SSW 11 N 4 SSE 15 SSE 10 ENE 5 SE 10 27 ENE 2 ESE 9 ESE 13 NE 6 SSE 15 SSE 13 NE 4 SSE 10 28 NN 10 WSW 4 N 7 NE 5 ESE 10 ENE 5 SE 10 29 NE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SSE 15 SSE 15 NE 14 ESE 10 20 NE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SSE 15 SSE 15 NE 14 ESE 10 21 ENE 12 SS 9 SSW 11 N 6 SSE 15 SSE 10 NE 4 SSE 12 22 ENE 9 SSE 7 SE 5 ENE 5 ESE 0 ESE 10 ESE 10 NE 4 SE 11 23 NN 12 SSE 12 SSE 9 NW 12 NE 6 SSE 13 NE 14 ESE 11 24 NN 15 SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 25 NN 16 SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 26 NN 17 NE 5 SSE 12 SSE 10 NE 6 SSE 10 NE 9 SSE 11 27 ENE 2 ESE 9 ESE 13 NE 6 SSE 15 SSE 15 NE 14 ESE 11 28 NN 18 SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 10 NE 9 SSE 10 29 NN 10 WSW 12 SSE 12 SSE 10 NE 6 SSE 10 ESE 10 NE 9 SSE 10 ESE 10 NE 9 SSE 10 ESE 10 NE 9 SSE 10 ESE 10 NE 9 SSE 10 ESE 10 NE 9 SSE 10 ESE 10 NE 9 SSE 10 ESE 10 NE 9 SSE 10 ESE 10 NE 9 SSE 11 ESE | L | | | _ | | | | | | | | | | | 15 | | | ESE | |
| B 5 ESE 10 ESE 11 N 12 ENE 13 ENE 10 NW 6 B 13 | 2 | | _ | _ | | | | | | | | | | | 6 | | | SSW | |
| NNW 6 ESE 6 ENE 14 NNW 6 SE 10 SW 8 NNE 11 NNE 9 | 4 | | | | | | | | | | | ENE | 10 | NW | 6 | B | | ENE | П |
| N | 5 | NNW | 6 | ESE | | | | | _ | | | | _ | | 1 1.7 | | - | ENE | П |
| 8 E 7 SSE 7 SSE 7 NNW 5 SSE 12 SSE 14 N 5 NW 10 9 NE 7 SSE 8 SSE 7 ENE 7 ESE 12 NE 8 NNE 7 ESE 11 10 N 4 SSE 10 SSE 12 ENE 14 ENE 13 ENE 13 NE 7 ESE 11 11 SE 8 SE 14 SS 6 ENE 5 SE 7 ESW 5 NNE 7 ESE 11 12 NNE 3 ESE 14 S 5 N 0 5 SE 7 ESW 5 NNE 9 ESE 9 13 NNW 9 ESE 12 \$ 5 N 0 5 SE 8 SE 6 NNW 2 SE 12 14 N 8 SSE 9 SSE 5 N 0 5 SE 8 SE 6 NNW 2 SE 12 15 N 8 SSE 9 SSE 5 N 0 5 SE 8 SE 6 NNW 2 SE 12 16 N 3 SSE 8 SSE 3 NNW 4 S 17 ENE 15 NE 8 E 10 17 SW 4 ENE 33 ENE 31 NNW 4 S 17 ENE 15 NE 8 E 10 18 ENE 25 ENE 33 ENE 31 NW 5 ESE 16 S 10 ENE 7 E 10 19 WSW 5 SW 8 SSW 11 SW 5 S 20 S 17 NW 12 SE 11 18 ENE 25 ENE 25 ENE 11 SW 5 S 20 S 17 NW 12 SE 9 20 NE 8 SE 9 SSW 11 N 4 ESE 11 SE 9 SSE 11 21 ENE 12 SE 9 SSW 11 N 4 ESE 11 SE 9 NNW 6 ESE 11 22 ENE 9 SSE 7 SE 5 ENE 5 ENE 5 ENE 1 SE ESE 10 ENE 7 E 10 23 NNW 6 SSE 11 24 NE 12 SE 12 S 6 ENE 5 SE 16 S 10 NNW 6 SE 11 25 ENE 12 SE 9 SSW 11 N 4 ESE 11 SE 9 NNW 6 ESE 10 26 NE 12 SE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 SE 16 SE 10 NNW 6 ESE 10 27 ENE 2 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 10 ENE 5 SE 10 28 NNW 3 SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ENE 5 SE 10 29 NNE 12 SE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 10 ENE 5 SE 10 20 NE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 10 ENE 5 SE 10 20 NE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 10 ENE 5 SE 10 21 ENE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 10 ENE 5 SE 10 22 ENE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 10 ENE 5 ESE 10 23 NNW 3 SSE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 10 ENE 5 ESE 10 24 NNE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 10 ENE 5 ESE 10 25 N 4 S SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 26 NE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 10 ENE 5 ESE 11 27 ENE 2 ESE 9 ESE 13 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 28 NW 3 SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 29 NNE 4 S SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 20 ENE 5 ESE 9 NW 12 NR 4 ESE 11 S NF 7 N 7 EE 10 | _ | | | | | | | | | | | | | | _ | | | ESE | 1 |
| 9 NE 7 SSE \$ SSE 7 ENE 7 ESE 12 NE 8 NME 7 ESE 11 NE 10 N | , | | | | | | _ | | | | | | | N | 3 | NW | | NW | |
| 11 | 9 | | 7 | 338 | | 558 | | | 1 . | | | | | | | | 10 | ESE | |
| 12 | | | | | | | | | 1 1 | | | | | N | | | 11 | SB. | |
| 13 | | | | | | | | | | | 7 | 5SW | 5 | | 9 | SSE | . 9 | 3 | |
| 15 N S SSE 0 SSE 3 NINW 4 S 17 ENB 15 NB 8 E 10 16 N 3 SSE 14 SSW 15 N 11 ENB 11 ESS 4 ENB 7 E 10 17 SW 4 ENB 33 ENB 31 NW 5 ESSE 16 S 13 ENB 5 ESSE 11 18 ENB 25 ENB 25 ENB 11 SW 5 S 21 S 17 SW 6 SSB 11 19 WSW 5 SW 8 SSW 6 W 5 S 20 S 17 NW 12 SB 9 20 NB 8 SE 9 S 6 SW 13 S 14 SSE 12 NNB 6 SB 11 21 ENB 12 SB 9 SSW 11 N 4 ESSE 11 SE 9 NNW 4 SB 11 22 ENB 9 SSE 7 SE 5 ENB 5 ESSE 9 ESE 10 ENB 5 SE 8 24 NB 10 WSW 4 N 7 NB 5 ESSE 0 ESSE 10 ENB 5 SE 8 24 NB 12 SE 12 S 6 B 15 SE 16 NB 9 NW 6 SSE 10 25 N 4 5 12 WSW 4 WNW 6 SSB 15 SSB 13 NB 4 SE 10 26 NB 12 ESSE 9 ESE 13 NB 6 SSB 15 SSB 13 NB 4 SE 10 27 ENB 2 ESSE 10 SSW 10 SE 9 SSE 12 SSB 10 NB 14 ESSE 11 28 NW 3 SSSE 12 SSE 9 NB 6 ESSE 10 ESSE 5 NB 14 ESSE 11 29 NNB 4 S II WNW 9 ENB 6 ESSE 10 ESSE 5 NB 14 ESSE 11 20 NNB 4 S SSE 12 SSE 9 NB 6 ESSE 10 ESSE 5 NB 14 ESSE 11 20 NNB 4 S SSE 12 SSE 9 NB 6 ESSE 10 ESSE 5 NB 14 ESSE 11 21 ENB 2 ESSE 10 SSW 10 SE 9 SSE 12 SSE 10 SSE 11 22 ENB 2 ESSE 10 SSW 10 SE 9 SSE 12 SSE 10 NB 14 ESSE 11 23 NNB 4 S SSE 12 SSE 9 NB 6 ESSE 10 ESSE 5 NB 14 ESSE 11 24 NNB 5 SSE 12 SSE 9 NB 6 ESSE 10 ESSE 5 NB 14 ESSE 11 25 NNB 4 S SSE 12 SSE 9 NB 6 ESSE 10 ESSE 5 NB 14 ESSE 11 26 NNB 5 SSE 12 SSE 9 NB 6 ESSE 10 ESSE 5 NB 14 ESSE 11 27 ENB 2 ESSE 10 SSW 10 SE 9 SSE 11 SSE 10 NB 9 SE 13 28 NNB 5 SSE 12 SSE 9 NB 6 ESSE 10 ESSE 5 NB 14 ESSE 11 28 NNB 5 SSE 12 SSE 9 NB 6 ESSE 10 ESSE 5 NB 14 ESSE 11 | 13 | NNW | 9 | 255 | 12 | _ | | | | _ | | | | | | | | ESE ESE | |
| 16 N 3 SSE 14 SSW 15 N 11 ENE 11 ESS 4 ENE 7 E 10 17 SW 4 ENE 33 ENE 31 NW 5 ESE 16 S 13 ENE 5 ESE 11 18 ENE 25 ENE 25 ENE 11 SW 5 S 21 S 17 SW 6 SSE 11 19 WSW 5 SW 8 SSW 8 W 5 S 20 S 17 NW 12 SB 9 20 NE 8 SE 9 SSW 11 N 4 ESE 11 SE 9 NNW 6 SE 11 21 ENE 12 SB 9 SSW 11 N 4 ESE 11 SE 9 NNW 6 SE 11 22 ENE 9 SSE 7 SE 5 ENE 5 ESE 0 ESE 10 ENE 5 SE 8 24 NE 12 SE 12 S 6 E 15 SE 16 NE 9 NW 6 SE 10 25 N 4 5 12 WSW 4 WNW 6 SSE 15 SSE 10 NE 4 SE 10 26 NE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 27 ENE 2 ESE 9 ESE 10 SSW 10 SE 9 SSE 12 SSE 13 NE 4 SE 10 28 NW 3 SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 29 NNE 4 S 12 SSE 9 ENE 6 SE 12 SSE 10 SSE 11 NE 14 ESE 11 20 NNE 4 S 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 21 ENE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 SSE 13 NE 14 ESE 11 22 ENE 2 ESE 10 SSW 10 SE 9 SSE 12 SSE 13 NE 14 ESE 11 23 NNE 4 S SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 25 NNE 4 S SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 26 NNE 4 S SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 27 ENE 2 ESE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 28 NNE 4 S SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 29 NNE 4 S SSE 12 NE 6 ESE 13 SSE 10 N 9 SE 13 30 ENE 5 SSE 9 NW 12 NR 4 SE 11 SSE 10 N 9 SE 13 | | | | | | | _ | | 1 | | | _ | | | 8 | | | ESE | П |
| 17 | | | | | _ | | _ | | | | 11 | | 4 | ENE | | E | 10 | ENE | 1 |
| 19 WSW 5 SW 8 SSW 8 W 5 S 20 3 17 NW 12 SB 9 20 NE 8 SE 9 S 6 SW 13 5 14 SSE 12 NNB 6 SB 11 21 ENE 12 SB 9 SSW 11 N 4 ESB 11 SE 9 NNW 6 SE 11 22 ENE 9 SSE 7 SE 5 ENE 5 ESE 9 ESE 10 ENB 5 SE 8 23 N 10 WSW 4 N 7 NB 5 ESE 0 ESE 10 N 5 ESE 8 24 NB 12 SE 12 S 6 6 15 SE 16 NE 9 NW 6 SE 10 25 N 4 5 12 WSW 4 WNW 6 SSE 15 SSE 13 NB 4 SE 10 26 NB 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 13 NB 4 SE 12 27 ENB 2 ESB 10 SSW 10 SE 9 SSE 12 S 11 NE 10 SSE 8 28 NW 3 SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 29 NNB 4 S II WNW 9 ENE 6 SE 13 SSE 10 N 9 SE 11 29 NNB 4 S II WNW 9 ENE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 30 ENE 5 SSE 9 NW 12 NB 4 SE 11 S SSE 10 N 9 SE 13 30 ENE 5 SSE 9 NW 12 NB 4 SE 11 S SSE 10 N 9 SE 13 | 17 | 5W | 4 | ENB | 33 | ENE | 31 | NW | 5 | ESE | | 5 | | | | | | NW NE | |
| NE | | | | | | | | | 1 | | | | | | _ | | | ENE | |
| 21 ENE 12 SE 9 SSW 11 N 4 ESE 11 SE 9 NNW 4 SE 11 22 ENE 9 SSE 7 SE 5 ENE 5 ESE 9 ESE 10 ENE 5 SE 8 8 8 9 | | | | | - | | | | _ | _ | | _ | | NNE | | SB | 11 | SE | |
| 22 ENE 9 SSE 7 SE 5 ENE 5 ESE 9 ESE 10 ENE 5 SE 8 23 N 10 WSW 4 N 7 NE 5 ESE 0 ESE 10 N 5 ESE 8 24 NE 12 SE 12 S 6 E 15 SE 16 NE 9 NW 6 SE 10 25 N 4 S 12 WSW 4 WNW 6 SSE 15 SSE 13 NE 4 SE 10 26 NE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 13 E 4 SE 10 27 ENE 2 ESE 10 SSW 10 SE 9 SSE 12 S 11 NE 10 SSE 1 28 NW 3 SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 29 NNE 4 S II WNW 9 ENE 6 SE 13 SSE 10 N 9 SE 13 30 ENE 5 SSE 9 NW 12 NE 4 SE 11 2 17 N 7 EE 10 | 21 | | _ | SB. | 9 | . 93W | l fi | . 19 | 4 | ESB | l it | SE | | | - | | | ESE | |
| 24 NB 12 SE 12 S 6 E 15 SE 16 NE 9 NW 6 SE 10 25 N 4 S 12 WSW 4 WNW 6 SSE 15 SSE 13 NE 4 SE 1 26 NB 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 13 E 4 SE 10 27 ENE 2 ESE 10 SSW 10 SE 9 SSE 12 S 11 NE 10 SSE 4 28 NW 3 SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 29 NNE 4 S II WNW 9 ENE 6 SE 13 SSE 10 N 9 SE 13 30 ENE 5 SSE 9 NW 12 NB 4 SE 11 2 17 N 7 SE 10 | 22 | ENE | | | | | _ | | | | | | | | | | _ | SE SE | |
| 25 N 4 5 12 WSW 4 WNW 6 SSE 15 SSE 13 NE 4 SE 1 26 NE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 13 E 4 SE 10 27 ENE 2 ESE 10 SSW 10 SE 9 SSE 12 S 11 NE 10 SSE 4 28 NW 3 SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 29 NNE 4 S II WNW 9 ENE 6 SE 13 SSE 10 N 9 SE 13 30 ENE 5 SSE 9 NW 12 NE 4 SE 11 2 17 N 7 SE 10 | | | | | _ | | | | | | _ | | | | | | _ | SB | |
| 26 NE 12 ESE 9 ESE 13 NE 6 SE 12 ESE 13 E 4 SE 10 27 ENE 2 ESE 10 SSW 10 SE 9 SSE 12 S 11 NE 10 SSE 4 28 NW 3 SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 29 NNE 4 S 11 WNW 9 ENE 6 SE 13 SSE 10 N 9 SE 13 30 ENE 5 SSE 9 NW 12 NE 4 SE 11 2 17 N 7 SE 10 | | | | | | _ | | | | SSE | 15 | SSE | 13 | NE | 3 . | SE | | SE | |
| 28 NW 3 SSE 12 SSE 9 NE 6 ESE 10 ESE 5 NE 14 ESE 11 29 NNE 4 S 11 WNW 9 ENE 6 SE 13 SSE 10 N 9 SE 13 30 ENE 5 SSE 9 NW 12 NR 4 SE 11 2 17 N 7 SE 10 | 26 | NB | 12 | ESE | . 9 | | | | | | | | | | - | | 1 | BZE W | i |
| 25 NNE 4 S II WNW 9 ENE 6 SE 13 SSE 10 N 9 SE 13 30 ENE 5 SSE 9 NW 12 NB 4 SE 11 2 17 N 7 SE 10 | | | _ | | | | | | 1 7 | | | | | | | | _ | ESE | |
| 30 ENE 5 SSE 9 NW 12 NE 4 SE 11 2 17 N 7 SE 10 | 29 | | | | | WNW | 9 | ENE | 6 | 3E | 1 13 | \$SE | 10 | N | 9 | SB | 13 | WNW | |
| | 30 | ENE | 5 | SSE | | NW | 12 | | | | 111 | 2 SE | 17 | N | 7 | 55 | 10 | * | |
| 31 ENE 5 SB 12 SE 11 7 10 | | - | 1 2 | + | 1 | + | | | - | - 02 | - | 1 | + | | 7 | | 10 | - | + |

| G | | | | | | | , | VENI | EZIA (E | stitud | o Cavai | ńs) | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----|------------|---------|---|---------|-----------|------|--------------|--|-------------|-----|-----------|-------------|------------|------|------------|-----|
| i | P Direzione - veloció | | | | | | | | AGOS | | | | | | ETTE | MBRE | | - |
| f H | | | | | Vento al suolo Direziono - velocità in km/h | | | | | Vento at mole Directore - velocità to km/h | | | | | | | | |
| • | Directors | _ | ore | | oro | 1 - | OPE | Т. | 000 | _ | 000 | 19 | O.to | В | one | | 006 | 19 |
| _ | N | 4 | SSE | 10 | SSE | E Back | Districts | 7 | Diaming | lind. | | | Himsleye | lames. | Section | 100 | | i |
| 2 | N | 6 | SE | 9 | SE | 6 | N | 4 | SE | 6 6 | ESB ESB | 10 | N | 12 | ESB SE | 11 | 5B 6E | |
| 3 | NW | 10 | ESE. | 11 | SE | IR 6 | WWW | 5 2 | ESE SSE | 9 | ESR | 5 | NNE | 9 | ESE | 10 | 5E | |
| 5 | NE | 6 | SSE | . 8 | 3 | 1 7 | N | 6 | SE | 8 | SSE | 6 | N N | 10 | SE | 7 | SE SE | |
| 7 | ENE | 6 | SE SB | 12 | ESE SE | 6 | NNA | 5 | 58 | 9 | 322 | 1 | N | 8 | SB | a | 3 | |
| i i | NE | 5 | ESE | 15 | 825 | 13 | NNW | 13 | ESE | 7 | SSE ESE | 3 | NNE | 13 | BSE B | 10 | ESE NW | |
| 9 | ENE | 10 | SSE | 7 | 3 | 1.7 | ы | | ESE | 9 | SSW | 5 | N | 7 | SSE | 9 | SE | |
| 11 | NE | 1 4 | 3B | 1: | ESE. | 4 | NE NE | 8 | ESE SE | 9 7 | SSE | 5 | NNW | 5 | SE | | ESE | |
| 12 13 | WNW | l i | SSB | 9 | 88 | 8 | N | 7 | SE | 8 | 6 | 7 | NNW | 4 | SE ESE | 10 | ESE SB | |
| 14 | \$\$W N | 13 | SE | 12 | WNW | 1 9 | NWE | 7 | SE. | 10 | SSE | 3 | B. | 11 | 38 | 8 | E. | |
| 15 | NW | 6 | SE | 10 | SE | 8 | NNW | 6 | 8 | 01 | SSE | 3 | NNW | 6 | ENE | 7 | SSE | |
| 16 | ENE | 8 | 5E 58 | 10 | 55R 52 | 5 2 | NNE | | SE | 7 | SE | 6 | N | 5 | ESE | ži. | SSE | |
| 18 | NW | 4 | SE | 9 | SE | l ü | N | 4 | SSE ESE | 9 | SSE | 9 | NNW | 10 | SE. | 7 | ESE SE | |
| 19 | NNE | 10 | SE SE | 11 | SE. | 9 | ENE | 17 | ENE | 13 | ENE | 9 | NNE | 9 | 3B | 7 | BSE | |
| 21 | NE | 10 | SE | 6 | SE | 5 4 | NE ENE | 12 | 85B 5B | 7 | 5E 628 | 6 | NNW | 2 | ESE | 9 | BSB | |
| 22 | NB | 8 | E | - 1 | SSW | 5 | N | 9 | ese | 10 | ESE | 7 | N | 4 | SE SE | 10 | RSH ESH | |
| 23 | N NW | 10 | 3B 3B | 10 | SE ESE | 12 | N | 5 4 | \$8 \$\$8 | 7 | BSE | 5 | N | 8 | 35E | 5 | ESE | |
| 25 | N | i | SE | 13 | N | 16 | HWW | 6 | 3E | * | \$8 \$8 | 5 | NNW N | 9 | BSB BSB | 9 | #SE ESE | |
| 25 27 | NW | 10 | NB A | 13 | NNW | 9 | N | 2 | 35 | 7 | SB. | 7 | N | 10 | \$SW | 20 | SSW | Н |
| 28 | NNW | 5 | WNW | 13 | W | 10 | NNW | 12 | 8 | 13 | 28E | 7 | W | 5 | 83E | 8 | 8 | |
| 29 30 | NNW | 4 7 | sw | 10 | \$3 <u>B</u> | 10 | NNW | 9 | \$8 | 10 | ENB | 16 | NNW | 10 | \$B | 22 | SE SE | 1 |
| 31 | N | í. | \$E \$E | 8 | N.M. | 10 | NNM | 7 | NE B | 6 | SE SE | 9 | NW | 9 | NB | 9 | NNW | 1 |
| Media | | 6 | | g Ma | dle monei | # | | 7 | | 9 | | 7 | | 8 | | 9 | | 1 |
| | | | отто | _ | dia metal | | | | NOVEM | | dia manuile | 1 | | _ | Paterilla | _ | is moneil | . 6 |
| į. | NNW | 5 | 3 | | 35W | | N | T) | NNE | 6 | NW | | ND DM | | DICEMI | | | |
| 1 | NW | 9 | W | 5 | E | 141 | HNW | 3 | SSE | 6 | S | 3 2 | NNW | 10 | NE N | 5 | ENE | 1 3 |
| 3 | N N | 9 | SE SE | 6 | SSE SSW | 6 | N | 6 | NW | 3 | WHM | 3 | NW | 4 | INM | 4 | \$W | 1 |
| 5 | N | 9 | N | 4 | 35É | 2 5 | NW. | 3 4 | WNW | 8 6 | NNE | 7 | WNW | 4 | WSW | 3 | WSW | 13 |
| 6 | N | 9 | ESE | 9 | ESE | 6 | N | 10 | NB | 9 | NNE | | NB | 5 | N | 6 | NNW | 1 |
| i i | ENG | 11 | ESE WSW | 7 | NNE | 6 | NW | 10 | N S | 3 | SW SSW | 3 | SW N | 2 | wsw | 6 | \$5W | 3 |
| 9 | NNW | 7 | 53E | 7 | 55E | 3 | NNW | 3 | 3 | 5 | SSE | 3 | ENE | 15 | NB. | 5 9 | SSW NNW | 1 |
| \$0 [1 | NW N | 7 | SE | 8 | NE 22E | 2 | NW WW | 1 | SB | 7 5 | WSW SSW | L | NNE | 10 | N | 10 | N | ij |
| 12 | ESE ! | 15 | - 8 | 26 | SSW | 3 | NNW | 4 | NW | 5 | NNW | 3 | N NW | 7 | MSM | 7 | WNW : | 4 |
| 13 | NW N | 6 | 35B | 8 | SW | 12 | NW S | 4 | NNW SW | 5 | NNW | 9 | NNW | 5 | WNW | 4 | WWW | 4 |
| 15 | N | 5 | NNW | 4 | NW | 4 | N | 1 | NNM : | 9 | SW NE | 12 | WNW | 2 | w | 3 | WNW | 3 |
| 16 17 | NW WNW | 4 3 | WNN | 6 | SSW ESE | 2 3 | N N | 12 | NNE | 12 | WWW | 6 | WNW | 4 | NE | 2 | NNW | 2 |
| 18 | NW | 5 | WNW | 4 | 83W | 17 | NMM | 7 | ME M | 6 | WWW WWW | : 1 | WNW | 3 | NNW | 5 | WNW | 7 |
| 19 20 | NNW | 13 | NE NE | E4 | NE | 24 | N | 10 | N | 10 | N | io | NW | 3 | ENB | 7 | ENE | 4 |
| 21 | NNW | ió | NE | 5 | ENE : | 3 | NNE | 7 5 | SW NW | 5 1 | MMM | 4 | NW . | ? | ENE | Į1 | WNW | 8 |
| 22 | NNW | 5 | 55W | 5 | 35W | 3 | N | 8 | NNB | 5 | MMK | 2 | NW | 5 | NNE W | 5 | SW NE | 3 |
| 23 24 | N | 10 | 35W 35W | 7 6 | WNW | 6 | NE | 7 20 | N ENE | 22 | ENE | 11 | NNE | 5 | ME | 7 | NNE | 2 |
| 25 | N | 4 | NNW | 3 | ENE | 5 | NE | 9 | N. Buß | 6 | NNM. | 3 | NW SSE | 1 | WNW ESE | 3 5 | ENE | 7 |
| 26 27 | NW | 12 | NNB N | 10 | N N | 11 | NMM | 4 6 | N NW | 3 | WZW | 5 | NNE | 5 | ENB | 6 | NB : | 5 |
| 28 | NNE | 10 | NNE | | N | 10 | NW | 2 | WSW | 3 | WHW | 7 | NAN | 7 5 | N SE | 4 | WE | 2 6 |
| 29 30 | NNW | 13 | ENE | 13 | NNE NE | 13 | WWW | 3 | NW | 5 | N | 6 | NNW | 7 | N : | 3 | \$5W | 2 |
| 31 | NNW | 10 | NNE | 9 | NE | úΙ | MMM | 11 | ENE | 7 | w | 5 | NWW NWW | 4 | WSW WNW | 3 | SE | 3 |
| edia | | 8 | | 8 | | 7 | | 7 | | 7 | | 6 | | 6 | | 5 | | 5 |
| | | | | Med | | | | | | | | ~ | 4 | The same of | | | | - 7 |

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

| Α. | | c | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| 100 | | | PA HA 147 447 151 151 150 |
| Adria Tm | | Ch Anfors Pr | 70,54,143,149,154,161,170 |
| Adrie Pe | 73,140,147,152,159,166,176 | Ca Cappellino | 73 |
| Affi P | 72,131,146,158,175 | Ca Pasquali (Tre Porti) Tm | 7,44,63 |
| Agordo Tra | | Ch Pasquati (Tee Porti) Pr Ch Portis (Idrov. II Bacino) Pr | 72,125,145,157,174 71,122,145,150,157,164,174 |
| Agardo Pr | 71,110,144,150,156,163,172 | Ca Salva Tru | 6,27,59 |
| Alberoni Pr | 69,74,141,148,153,160,167 69,86,142,148,154,161,169 | Ck Salva Pr | 70,101,143,149,155,162,171 |
| Ampezzo | | Ck Viols Pr | 70,93,142,149,154,162,170 |
| Ampezzo | 69,81,141,148,153,160,168 | Ch Zal Ten | 6,27,59 |
| Andrez (Cernadol) Ten | | Cà Zul Pr | 70,100,143,149,155,162,171 |
| Andrez (Cornedol) Pr | 71,109,144,156,172 | Cal di Guà Pr | 72,135,147,158,176 |
| Andreuzza P | 69,87,142,154,169 | Calvene Pr | 72,127,146,151,157,165,174 |
| Aquileis Pr | 70,93,142,149,154,161,170 | Campo d'Albero P | 72,133,146,158,175 |
| Arabba Tm | | Campomezzavia P | 71,118,145,157,173 |
| Arabba Pr | 71,109,144,156,172 | Campone Pr | 70,101,143,149,155,162,171 |
| Arija Pr | 70,97,143,149,155,162,170 | Canalutio P | 69 |
| Anii) P | 71,117,145,157,173 | Camporosso in Valcanale P | 69,79,141,153,167 |
| Arlegne Pr | 69,86,142,148,154,161,169 | Caorls Tm | 7,39,61 |
| Asiago Tm | | Caprie Pr | 71,115,144,150,156,163,173 |
| Asiago Pr | 72,126,146,151,157,165,174 | Caprile Tm | 6 |
| Asola P | 71 | Caprile Pr | 71,109,144,156,172 |
| Attimis Tm | 6,10,55 | Castel d'Ario Pr | 73,139,147,159,176 |
| Attimis | 69,76,141,153,167 | Castatfranco Vegeto Tm | 7,42,62 |
| Auronzo Tre | 6,31,60 | Castelfranco Veneto Pr | 71,122,145,157 |
| Auronzo | 70,106,144,149,156,162,171 | Carialments Tm | 7,53,65 |
| Aviano Pr | 70,100,143,149,155,162,171 | Candinana consensus P | 73,140,147,159,176 |
| Aviano (Cusa Marchi) F | 70,100,143,155,171 | Cantherens Vernass Pr | 73 |
| Avosacco | 69,83,141,148,153,160,168 | Castelysochio Tm | 7,49,64 |
| Azzana Decimo | 71,113,144,156,173 | Castelyecchio Pr | 72,130,146,158,175 |
| | | Castima di Streda P | 70,91,142,154,169 |
| | | Cavalo Pumane Pr | 72,131,146,151,158,165 |
| В | | Cavanella Mone Pr | 72,137,147,152,159,166,176 |
| | | Cavarzere Tm | |
| Bedia Polesine Tro | 7,52,64 | Cavartore Pr | 72,137,147,159,167,176 |
| Badia Polenise P | 72,138,147,159,176 | Cavasso Nuovo Pr | 70,102,143,149,155,162,171 |
| Bagsoli di Sopra | 72,137,147,158,176 | Cave del Predil Tm. | |
| Barbesno P | 70,103,143,155,178 | Cave del Predil Pr | 69,79,142,148,153,160,167 |
| Bergis Tro | | Centenighe P | 71,109,144,156,172 |
| Barcis P | 70,104,143,155,171 | Ceciali Pr | 72,128,146,151,158,165,175 |
| Baricetta Pr | 73 | Cergneu Superiore P | 69,76,141,153,167 |
| Baseldella P | 70,103,143,155,171 | Cervigoano del Friuli Pr | 70,92,142,149,154,161,169 |
| Basiliano | 70,96,143,155,170 | Casio Maggiora P | 71 |
| Basovizza Tim | | Chialias (Ovaro) Tm | |
| Bursum Pr | 69 | Chialina (Ovaro) Pr | 69 |
| Basseno del Grappa Tre | | Chiempo Pr | 72,133,146,151,158,165 |
| Bassano del Gruppa Pr | 71,119,145,150,157,164,173 | Chies d'Alpago P | 71,108,144,156,172 |
| Battaglia Terme P | 72,136,147,158,176 | Chievolia Pr | 70,101,143,149,155,162,171 |
| Belluno Tu | | Chioggia Pr | 72 |
| Belluno Pr | 71,108,144,156,172 | Chianforte P | 69,84,142,154,168 |
| Belvat 2 | 70,93,142,154,170 | Cimolais To | |
| Bernio (kirovora) | 72,125,145,151,157,164,174 | Cimolais Pr | 70,104,143,149,155,162,171 |
| Bevezzana (Idrov. IV Becino) Pr | 71,114,144,150,156,163,173 | Cineriis Pr | 69,75,141,148,153,160,167 |
| Biancade P | 71,120,145 | Cienco del Grappa P | 71,117,145,150,157,173 |
| Boocafoasa Pr | 71,116,144,150,156,164,173 | Cison di Valmarino Pr | 71,111,144,156,163,172 |
| Bonifica Vittoria (Idrovora) . Tm | | Cittadella Pr | 71,122,145,150,157,164,174 |
| Bonifica Vittoria (Idrovora) . Pr | 70,95,143,149,155,161,170 | Cividale del Friuti Tm | 6,11,55 69,78,141,148,153,160,167 |
| Boul Barbarighe Pr | 72,139,147,152,159,166 | Cividale del Frieli Pr | |
| Bovolenia Pr | 72,134,146,151,158,165,176 | Cleat Pr | 70,104,143,149,155,162,171 |
| Bovolone P | 72,138,147,159,176 | Clausetto Pr | 69,88,142,148,154,161,169 |
| Brogliano P | 72 | Clodici P | 69,77,141,153,167 |
| | | Codroipo | 70,96,143,149,155,161,170 |
| | | Colle P | 70,103,143,155,171 |
| | | Territoria inconstitution del constitution The state of the s |

Collina Tes #

| Collina | 69 | Gemons del Friuli | 69,86,142,148,154,161,168 |
|---|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Cologna Veneta T | | Gorgezzo | 70,99,143,155,171 |
| Cologna Veneta P | | Goricizza | 70 |
| Concordia Sagittaria | | Gorizia | |
| Conetta P | | Gorizin Pr | 69,78,141,148,153,160,167 |
| Cormona | 69,89,142,154,169 | Goseldo Tm | 6,35,61 |
| Cormor Paradiso P | | Gossido | |
| Cornuda P | | Gradiaca d'Isonzo P | 71,110,144,156,172 |
| Cortellazzo (Ch Ganshe) F | | | 70,90,142,169 |
| Cortina d'Ampezzo | | Grado Tra | 6,23,58 |
| Cortina d'Ampezzo P | | Grado Pr | 70,94,142,149,154,161,170 |
| | | Omeavia management P | 69,85,142,154,168 |
| Crossrs T | | Gris P | 70,91,142,154,169 |
| Crosses P | | | |
| Curturalo P | 71,123,145,157 | | |
| | | | |
| D | | Isola della Scala Ten | 7 |
| | | locis della Scala | 72 |
| Dige Cavis P | 71 | lacia Mornaini P | 70 |
| Diga Cellina P | 70,104,143,149,155,162,171 | Isole Moroeini (Torranova) . Pr | 70 |
| Dotos | 72,131,146,151,158,165 | Isola Vicentina | 7,47,63 |
| Dosolsda | | hols Vicestine | 72,129,146,158,175 |
| Dranchia P | | letrone | 7,41,62 |
| Dueville Pi | | letrass | |
| BARTING STEELSTEELSTEELSTEELSTEELSTEELSTEELSTEE | | and interest and in the second | 71,120,145,150,157,164,174 |
| E | | ı | |
| Eate To | 251 64 | | |
| | | La Crossita Tra | 6,26,59 |
| Ests P | 72,136,147,151,158,165 | La Crosetta Pr | 70,99,143,149,155,162,171 |
| | | La Guarda Pr | 71,110,144,150,156,163,172 |
| - | | La Maina | 69,80,141,148,153,160,168 |
| F | | Lambre d'Agni Pr | 72 |
| | | Lame di Precezicco P | 70,98,143,155,170 |
| Falcade Ti | m 6 | Lanzoni (Capo Sile) Pr | 71,121,145,150,157,164,174 |
| Felcade parameters P | 71 | Lastobassa | 72,126,146,157,174 |
| Faro Roschetta Pr | 72,126,145,157,174 | Latinum Pr | 70,98,143,149,155,162,170 |
| Fregis P | | Lauzacco Tm | 6,22,58 |
| Fener Ti | | Lauzacco | 69,90,142,154,169 |
| Fener Pi | | Leguago Pr | 72,138,147,159,176 |
| Репоzzа постания Р | 72,133,146,158,175 | Legenro Pr | 72,134,146,151,158,165,176 |
| Fiesas Umbertiano Pr | | Lignano Sabbiadoro Tm | 6,26,59 |
| Fiunicello | 70,93,142,154,170 | Lignano Sabbiadoro Pr | 70,99,143,149,155,162,170 |
| Fiumicino Pi | | | |
| Flaibano | 70,95,143,155,170 | Longarone Pr | 70 72 |
| | | Losigo mantenamento P | _ |
| Fortamelle | 71,115,144,156,173 | Lorenzago P | 70 |
| Forcate di Fontanafredda P | 71,112,144,156,172 | Lozzo Atestino Tm | |
| Formenige | 70,105,143,155,171 | Lexus Atestino Pr | 72,136,147,158 |
| Forni Aveltri Ti | | | |
| Forei Avoltri Pr | 69,81,141,148,153,160,168 | | |
| Forsi di Sopra Ti | n 6,14,56 | M | |
| Forni di Sopra Pr | 69,80,141,148,153,160,168 | | |
| Forue di Zoldo Ti | | Malafesta Pr | 71,113,144,150,156,163,173 |
| Poros di Zoldo Pr | | | 6,18,57 |
| Portogna Tr | | Malborghatto P | 69,83,142,154,168 |
| Fortogue | | Maniago To | 6,29,59 |
| Form Pr | | | |
| Fosse di Sant'Anna | 71,116,144,150,156,163,173 | Maniago Pr | 70,102,143,149,155,162,171 |
| | | Massano P | 70,90,143,155,170 |
| For annumentation To | | Marano Lagunere Pr | 70,94,142,149,154,161,170 |
| Fora | | Mareson di Zoldo Tm | _ |
| Fraide | | Mareson di Zoldo P | 70 |
| Fusine in Valromana Tr | | Манианаро Р | 71,123,145,157,174 |
| Fusion in Valromana Pr | 69,79,141,148,153,160,168 | | 7,43,62 |
| | | Mestre | 71,124,145,151,157,164,174 |
| | | Mirano Tm. | 7,42,62 |
| G | | Mirano Pr | 71,123,145,151,157,164 |
| | | Moggio Udinass Pr | 69,85,142,148,154,161,168 |
| Gambarare P | 71,124,145,157,174 | Moglisso Veneto P | 71,123,145,157,174 |
| Geres P | 71 | | 6,9,55 |
| Gemona del Friuli | | Monfalcone P | 69,74,141 |
| | | | |

| Montagnant | Pr. | 72,135,147,158 | Pordenge Pr | 71,113,144,150,156,163,172 |
|--|--|---|--|---|
| Monte Grappa | | 7 | Portenone (Comorzio) Pr | 71,112,144,150,156,163,172 |
| Monte Grapps | | 71 | Portesine (Idrovors) Pr | 71,121,145,150,157,164,174 |
| Montesperia | | 69,76,141,153,167 | Portogranco | 7,38,61 |
| Mossebelluna | | 7,40,62 | Portogresco Pr | 71,114,144,150,156,163,173 |
| Montebelluna | | 71,119,145,150,157,164,174 | Posint secretary | 72,127,146,151,157,165,174 |
| Monteschio Maggiore | | 72,131,146,151,150,165,175 | Povoletto P | 69 |
| Monteguldella | | 72 | Poznelo Ten | 6 |
| Montenaggiore | | 6,10.55 | Permuolo | 69 |
| Montemaggiore | | 69,78,141,153,167 | Prescudino Tm | 6 |
| Monegliano | | 69,90,142,154,169 | Prescudino accessoration in | 70 |
| Monazzo | | 6,24,58 | Precesicoo Pr | 70 |
| Morazzo | | 70,95,143,155,170 | Pulfero Pr | 69,77,141,148,153,160,167 |
| Motta di Lame | | 73 | V | |
| Mota di Livenza | | 71,115,144,150,156,163,173 | | |
| Musi | | 69,75,141,148,153,160,167 | R | |
| Diam () Attended to the control of t | | 03/13/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/ | - | |
| | | | Rangeodo | 70,103,143,155,171 |
| P | 2 | | Ravescietto Tm | 6,16,56 |
| | • | | Revasciono | 69,81,141,148,153,160,168 |
| Nervesa delle Battaglia | P | 71,119,145,150,157,164,174 | Raveo P | 69,82,141,153,168 |
| Total dear being the trace | | . els vale and reading clearly to | Recogro Tm | 7,48,64 |
| | | | Recogno | 72,130,146,151,158,165,175 |
| |) | | Resis Tm | |
| • | | | Resis Pr | 69,85,142,148,154,161,168 |
| Oderso | De | 71,115,144,150,156,163,173 | Rivarotta P | 70,98,143,155,170 |
| Oliero | b | 71,118,145,157,173 | Rivolto Tes | |
| Opicina (Grotta) | | | Rivolto P | 70,97,143,155,170 |
| Opicina (Grotta) | Be- | 69,74,141,148,153,160,167 | Rivotte P | 70,95,143,155,170 |
| Омессо | Ten | 6,19,57 | Rizzi P | 69,89,142,154,169 |
| Омессо | | 69,85,142,148,154,161,168 | Rosers di Codevigo Pr | 71,124,145,157 |
| Osiglia anyone | | 73,139,147,159,176 | Roverbella P | 73 |
| Online transmissioned | | 19/193/14/193/110 | Roverà Varogasa Tra | |
| | | | Roverb Veroness Pr | 72,132,146,151,158,165,175 |
| F | 9 | | | 7.52.64 |
| | | | Rovigo Tm | |
| 41 | _ | 240.44 | Rovigo Pr | 73,139,147,152,159,166,176 |
| Padova | | 7,49,64 | Rubbio P | 71,118,145,157,173 |
| Padova protection of the contraction | 72,134,147,152,159,166,177 | | |
| Palmanova | | 70,91,142,149,154,161,169 | S | |
| Palusta | | 69,82,141,153,168 | 9 | |
| Papeaza | | 7 | Section Sec | 20 100 143 140 166 145 171 |
| Papozze | | 73 | Socile annual management Pr | 70,100,143,149,155,162,171 |
| Passo Mauria | | 6,13,56 | Sadocca Ten | 7,54,65 |
| Panso Mauria | | 69,80,141,153,168 | Sedocce Pr | 73,140,147,152,159,166 |
| Paularo | | 6,17,57 | Seletto di Pieve Ten | |
| Paularo | | 69,83,141,148,153,160,168 | Seletto di Fiave | 71,121,145,157,174 |
| Pedavena | | 6,36,61 | Saletto di Raccolana Trn | |
| Pedavana | | 71,110,144,150,156,163,172 | Saletto di Raccolana P | 69,84,142,154,168 |
| Perarolo di Cadore | | 6,32,60 | Semmerdenchia | 69,90,142,154,169 |
| Pereroto di Cadore | | 70,106,144,149,156,163,172 | San Deziele del Frisli Pr | 69,87,142,148,154,161,169 |
| Peurile | | 69,81,141,148,153,160,168 | Sen Donk di Piave Pr | 71,116,144,150,156,164,173 |
| Pian dolle Pagazze | | 72 | Sen Fior Pr | 70,105,143,149,155,162 |
| Pieve di Cadore | | 70 | San Francisco Pr | 69,87,142,148,154,161,169 |
| Pieve di Soligo | | 71 | San Giorgio al Tagliamento . Tm | |
| Pinzano | - | | San Giorgio al Tagliamento . Pr | 71,114,145,174 |
| | | AND AND SAN SAN SER SEE SEN | A CONTRACT OF MALE | 70,92,142,149,154,161,169 |
| Pinzano | Pr | 69,87,142,148,154,161,169 | San Giorgio di Nogaro Pr | |
| Piozano Piombino Dem | Pr T= | 7 | San Leonardo Pr | 70,105,143,149,155,162,171 |
| Pinzano Piombino Dem Piombino Dese | Pr T= Pr | 7 71,122,145,157 | San Leonardo Pr San Lorenzo di Sedeglinno P | 70,105,143,149,155,162,171 TO |
| Pinzano Piombino Dem Piombino Dese Piove di Sacco | Pr Tm Pr Pr | 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 | San Leonardo | 70,105,143,149,155,162,171 T0 69,88,142,154,169 |
| Pinzano Piombino Dem Piombino Dese | Pr Tm Pr Pr | 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 | San Leonardo | 70,105,143,149,155,162,171 T0 69,88,142,154,169 7,44,63 |
| Pinzano Piombino Dem Piombino Dese Piove di Sacco | Pr T= Pr Pr Pr | 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 | San Leonardo | 70,105,143,149,155,162,171 T0 69,88,142,154,169 |
| Pinzano Piombino Dem Piombino Dese Piove di Sacco Planais | Pr Tm Pr Pr Pr Pr | 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 | San Leonardo | 70,105,143,149,155,162,171 T0 69,88,142,154,169 7,44,63 |
| Pinzano Piombino Dese Piombino Dese Piove di Sacco Planais Poffabro | Pr Tm Pr Pr Pr Pr Tm | 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 | San Leonardo | 70,105,143,149,155,162,171 TU 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 |
| Pinzano Piombino Dese Piombino Dese Piove di Sacco Planais Poffishro Poggiornale del Carso | Pr Tm Pr Pr Pr Tm Pr | 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 | San Leonardo | 70,105,143,149,155,162,171 T0 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 69 |
| Pinzano Piombino Dese Piombino Dese Piove di Sacco Planais Poffisho Poggioreale del Carso Poggioreale del Carso | Pr Tm Pr Pr P Pr Tm Pr | 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 8 69 71,112,144,156,172 | San Leonardo | 70,105,143,149,155,162,171 10 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 69 72,132,146,158,175 70,105,143,155,171 |
| Pinzano Piombino Dess Piombino Dess Piove di Sacco Planais Poffishro Poggioreale del Carso Poste della Delizia Ponte Racli | Pr Tm Pr Pr Pr Tm Pr Pr Tm | 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 8 69 71,112,144,156,172 6,28,59 | San Leonardo | 70,105,143,149,155,162,171 10 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 69 72,132,146,158,175 |
| Pinzano Piombino Dese Piombino Dese Piove di Sacco Planais Poffabro Poggioreale del Carso Poggioreale del Carso Poglioreale del Carso Poglioreale del Carso | Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr | 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 8 69 71,112,144,156,172 | San Leonardo | 70,105,143,149,155,162,171 10 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 69 72,132,146,158,175 70,105,143,155,171 71,112,144,150,156,163,172 70 |
| Pinzano Piombino Dem Piombino Dem Piombino Dem Piove di Sacco Pianais Poffabro Poggioreale del Carso Poggioreale del Carso Poste della Delizia Poste Racli Poste Racli Postabba | Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm | 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 8 69 71,112,144,156,172 6,28,59 70,102,143,149,155,162,171 6,18,57 | San Leonardo | 70,105,143,149,155,162,171 10 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 69 72,132,146,158,175 70,105,143,155,171 71,112,144,150,156,163,172 |
| Pinzano Piombino Dem Piombino Dem Piove di Sacco Planais Poffabro Poggioreale del Carso Poste della Delizia Ponte Racli Ponte Racli | Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Tm | 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 8 69 71,112,144,156,172 6,28,59 70,102,143,149,155,162,171 | San Leonardo | 70,105,143,149,155,162,171 10 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 69 72,132,146,158,175 70,105,143,155,171 71,112,144,150,156,163,172 70 69,78,141,153,167 |

| Santa Croco del Lego Santa Margherita di Codevig | | 71,108,144,149,156,163,172 72,134,146,151,158,165,176 |
|--|------|--|
| Santo Stefano di Cadore | | |
| Santo Stefano di Cadore | | 70,106,144,156,171 |
| Sappada | . Tm | |
| Sappada | | 70 |
| Sauria | | |
| Sauria | | 69,80,141,148,153,160,168 |
| Schio | | 72,129,146,151,158,165,175 |
| Seren del Grappa | | - |
| Screen del Grappe | | 71 |
| Surneglia di Soligo | | 71,111,144,156,172 6 |
| Servola | | 59 |
| Sento al Reghana | | |
| Serio al Reghena | | 71,113,144,156,173 |
| Soave | | 72,133,146,158,175 |
| Somprade | | 70 |
| Sospiralo | | 71 |
| Soverzese | | |
| Soverzene | | 71,107,144,149,156,163 |
| Spilimbergo | | 69,88,142,154,169 |
| Staffolo | | 71,117,144,150,156,164,173 |
| Stanghalla | | 72,136,147,158 |
| Suro | Pr | 72,128,146,151,158,165,175 |
| Stolvizza | Pr | 69,84,142,148,154,160,168 |
| Sira | Ten | 7,43,62 |
| Sin | | 71,124,145,151,157,164 |
| Stupizza | 8 | 69,77,141,153,167 |
| Talmassons Talmassons Tarvisia | Pr | |
| Tarvislo | | 69,79,141,148,153,160,167 |
| Tavagnacoo | | |
| Tavagnacco | | 69,89,142,154,169 |
| Termine and and and and and and and and and and | | 71,117,146,150,156,164,173 |
| Thisese | | 7,46,63 72,129,146,151,158,165 |
| Times | | 6,16,56 |
| Timen | | 69,82,141,148,153,160,168 |
| Tolmezao | | 6,17,57 |
| Tolmezzo | | 69,83,142,148,153,160,168 |
| Tonezza del Cimone | | 7,45,63 |
| Tonezza del Cimons | . Pr | 72,126,146,151,157,164,174 |
| Torretta Veneta | Pr | 72 |
| Torviacosa | | 6,23,58 |
| Torviscosa | | 70,92,142,170 |
| Tramonti di Sopra | | 6,28,59 |
| Tramonti di Sopra | | 70,101,143,149,155,162,171 |
| Traverio | | 69,88,142,154,169 |
| Tropingo | | 72 |
| Treviso | | 72,127,146,157,174 |
| Treviso | | 71,120,145,157,174 |
| Tricate | | 6,8,55 |
| Tricate assessment to the contract of the cont | | 69,74,141,148,153,167 |
| Turrida | | 70,96,143,155,170 |
| | | |
| | U | |
| | U | |
| Uccea | Pr | 69,75,141,148,153,160,167 |
| Uding | | 6,22,58 |
| TTJ: | - | FR RR 4 IN 1 IN APP APP A 444 A 446 |

Udine Pt 69,89,142,149,154,161,169

| * | |
|-----|----------------------------|
| P | 72,130,146,158,175 |
| P | 70,99,143,155,170 |
| Pr | 71,111,144,150,156,163,172 |
| | 70 |
| | 70,97,143,149,155,161,170 |
| Tm | 6,9,55 |
| | 69,75,141,153,167 |
| * | 72,127,146,157,174 |
| Pr | 69,86,142,148,154,161,168 |
| Ten | 7,49,64 |
| Pr | 72,132,146,158,175 |
| Pr | 70 |
| Tm | 7,48,63 |
| Pr | 72,130,146,151,158,165,175 |
| Pr | 71,114,144,150,156,163,173 |
| | 70,96,143,155,170 |
| | 72,138,147,152,159,166,176 |
| | 69,82,141,153,168 |
| | 7,47,63 |
| Pr | 72,129,146,151,158,165 |
| Pe | 71,120,145,150,157,164,174 |
| Pr | 70 |
| Z. | |
| Tus | 7 |
| Pr | 72 |
| P | 69,76,141,153,167 |
| P | 70,107,144,156,172 |
| Pr | 72,135,146,151,158,165,176 |
| | |
| | PERFORMENT PROPERTORS |